





940

lijfigekühet

INHALTSVERZEICHNIS

į te	Seite
Die Handhabung	4
Betrieb des Mators	5
Fahrbetrieb	6
Luftreifen, Spurverstellung	9
Teleskap-Varderachse	
Stufenrad	11
Ballastgewichte	12
Die Pflege	
Füllmengen	13
Allgemeines und Wahl der Schmierstaffe	13
Olkontrolle und Olwechsel im Motor	15
Ölkontralle und Ölwechsel im Wechselgetriebe u. Hinterachsgehäuse	17
Lenkung und Riemerscheibenantrieb	17
Reinigen des Olspülleftfilters	18
Kraftstaff und Tanken	19
Reinigen des Kraftstoff-Filters	20
Entlüften	21
Abschmieren und Schmierplan	22
Die Wartung	
Einstellen der Ventile Keilriemenspannung	23
Nachstellen der Vorderradlager	23
Lenkung, Nachsteller der Kupplung	24
Nachstellen der Bremsen	25
Schaltbild	26
Batterie, Lichtmaschire, Anlasser, Glühkerzenanlage	. 27
Einstellen der Scheinwerfer	28
Beleuchtung und Antringen des amtlichen Kennzeichens	
Wartungstafel	7
	30
Stärungstabelle	31
Sonderzubehör	32
Beschreibung	
1. Motor	33
Kurbelgehäuse, Kurbeltrieb, Zylinder und Zylinderkapf	34
Schmierälkreislauf	35
Einspritzpumpe, Kraftstaff-Filter, Luftfilter	36
2. Fahrgestell und Getriebe	37
Varderachse, Lenkung, Triebwerk, Kupplung	38
Wechselgetriebe, Getriebeschema	39
Bremsen, Traktormeter, Elektrische Anlage, Anhängevarrichtung.	
Technische Deten	42
Technische Daten	44
Olhydraulische Kraftheberanlage	47
3-Punkt-Geräte-Kupplung	57
Anhau- und Bedienungsanleitung für das Mähwark	4.4

Bedienungsanleitung

für den

Deutz-Diesel-Schlepper



Тур "D 40.2"

Gültig ab Schlepper-Nr. 7855/1

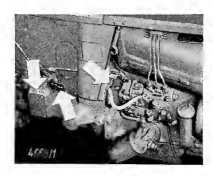


H 1136-1/1

Dieser Schlepper gehört jetzt Ihnen. Er wurde nach Ihren Erfordernissen konstruiert und gebaut. Als Helfer erledigt er die von Ihnen gestellten Aufgaben. Behondeln Sie Ihren Schlepper gut. Es kostet Ihr Geld und bereitet Ihnen Verdruß, wenn durch Bedienungsfehler und mangelhafte Pflege Arbeitsausfälle und Reparaturen ausgelöst werden.

Lesen Sie doher diese Bedienungsvorschrift sorgfältig und wiederholt durch. Sie enthält keine Hinweise für die Durchführung größerer Reparaturen und Montagen. Es ist richtiger, solche Arbeiten den von uns stöndig angeleiteten Werkstätten unserer Verkoufsstellen oder Vertrogshöndler zu überlassen, die dafür besonders eingerichtet sind.

Bei allen telefonischen oder schriftlichen Anfragen vergessen Sie bitte nicht, die Typenbezeichnung D 40 L und die Schlepper-Nr. anzugeben. Unliebsame Irrtümer werden Ihnen dadurch erspart bleiben.



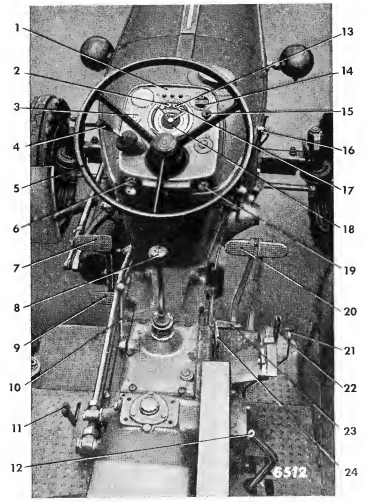
Sie finden diese Angaben auf dem Typenschild und eingeschlogen am Motor- und Kupplungsgehäuse. Die Daten müssen mit den Eintragungen im Kraftfahrzeugbrief übereinstimmen.

Überzeugen Sie sich von der Vollständigkeit der Ausrüstung und dem einwandfreien Zustond Ihres Schleppers. Melden Sie Mängel sofort Ihrem Deutz-Händler. Spätere Beonspondungen können nicht berücksichtigt werden.

Eine Haftung auf Grund dieser Bedienungsanleitung müssen wir aus grundsätzlichen Erwägungen ablehnen.

WICHTIGE HINWEISE FÜR DIE INBETRIEBNAHME DES SCHLEPPERS

- 1. Luftdruck der Bereifung nach Angabe auf Seite 9 prüfen. Für die Transportverladung wurde der Luftdruck erhöht.
- 2. Olstand im Motor, Getriebe, in Nebentrieben und im Luftfilter kontrollieren.
- 3. Nur vorgeschriebene Schmier- und einwondfreie Kroftstoffe verwenden.
- 4. Kühlrippen vom Zylinder und Zylinderkopf sauber und trocken holten.
- Vorsicht bei Benutzung von Ausgleichgetriebesperre und Lenkbremse.
 Bei Stroßenfahrt ist die Betätigung unzulässig.
- 6. Beförderung von Losten auf den Anbaugeräten ist zu vermeiden.
- 7. Schrauben und Muttern regelmäßig auf festen Sitz kontrollieren, besonders an den Rodscheiben.
- 8. Gewissenhaft Betriebs- und Wortungsvorschriften beachten.



- 1 Kontrolleuchten für Blinklicht (aronge)
- 2 Lodekontralleuchte (rot)
- 3 Glühüberwocher
- 4 Mehrzweckschalter
- 5 Lenkrad
- 6 Scholtschloß
- 7 Kupplungsfußhebel
- 8 Schalthebel für Wechselgetriebe
- 9 Zusatzpedal für Kupplung
- 10 Schalthebel für Gruppengetriebe
- 11 Schalthebel für Zapfwelle
- 12 Handhebel für Ausgleichgetriebesperre

- 13 Oldruckkontrolleuchte (grün)
- 14 Fernthermameter
- 15 Glühanlaßschalter
- 16 Hondhebel für Drehzahlverstellung
- 17 Fernlichtonzeigeleuchte (blau)
- 18 Traktormeter
- 19 Steckdase
- 20 Lenk- und Fußbremse
- 21 Steuerhebel für Zusatzgerät
- 22 Steuerhebel für Kraftheber
- 23 Fußhebel für Drehzahlverstellung
- 24 Handbremse

DIE HANDHABUNG

Betrieb des Motors

1. Ölstand, Kraftstoffvorrat prüfen.

Abschmieren nach Schmierplan. Die Schalthebel des Getriebes, der Zapfwelle und des Möhbalkenantriebes müssen beim Anlassen des Matars in Ausrückstellung stehen, die Handbremse angezogen sein.

2. Handhebel der **Qrehzahlverstellung** auf etwa 1/4 Last stellen. Lichtschlüssel einstecken und noch rechts auf Pasitian 1 drehen, wabei rates und grünes Licht aufleuchten muß.



Vorglühen: Knapf des Glühonloß-Zugschalters bis zum spürbaren Widerstand herousziehen, Aufleuchten des Glühüberwachers beobochten. (Vorglühen co. 15-20 Sekunden). Bei kaltem Matar etwa 1 Minute long varglühen, bei betriebswarmem Matar ist das Vorglühen nicht erfarderlich. Dann den Knapf weiter herousziehen. Hierbei tritt der Anlasser in Tötigkeit. Sobald der Motor zündet, Knopf loslassen. (Max.

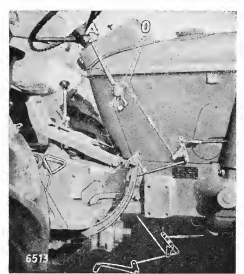
Betätigung des Anlassers 15 Sekunden.) Zum "Nachglühen" Knapf bis 1. Raste herausziehen.

Folls der Motor nicht onspringt, Stillstond obwarten, dann Anlaßvorgang wiederhalen.

Nicht anlassen, solonge Motor und Anlasser sich bewegen.

Nach vergeblichen Versuchen, Ursache noch Störtabelle feststellen und beheben. Vor allem sorgfältige Entlüftung des Einspritzsystems beachten.

Öldruckkontroll-Leuchte und Ladekontroll-Leuchte beabachten (müssen bei



laufender Moschine erläschen).

Sabold der Matar rundläuft, Drehzohl zurücknehmen. Bei mößiger Belostuna mit wechselnder Drehzahl ist der Motor in kurzer Zeit betriebsworm. Zum Anfahren auf hahe Drehzahl gehen.

Der Abstellhebel der Einspritzpumpe ist durch einen Schlepphebel mit dem Gestänge der Drehzahlverstellung verbunden, so daß durch Umlegen des Handhebels noch vorn der Matar vom Sitz aus abgestellt werden konn.

3. Anlaßvorschriften in der kalten Jahreszeit:

Beim Anlassen Kupplungsfußhebel durchtreten, um den Widerstand des kalten, zähen Getriebeöles auszuschalten.

- a) Mindestens eine Minute lang vorglühen.
- b) Handhebel der Drehzahlverstellung auf 2/3 bis 1/2 Last stellen.
- c) Nach dem Anspringen auf niederen Leerlauf zurückstellen und mindestens 2–3 Minuten lang warm laufen lassen.
- d) Erst dann Drehzahl steigern.

Sallte sich dann noch Weißqualmen zeigen, nochmals ½ Minute nachglühen. Auf guten Ladezustand der Batterie achten, evtl. ausbauen und warmhalten.

Vorgeschriebenes Schmieröl verwenden.

 Abstellen. Handhebel der Drehzahlverstellung ganz nach vorn legen bis Matar steht. Lichtschlüssel abziehen.

Nach varangegangenem Vallastbetrieb den Motar var dem Abstellen jeweils einige Minuten im niederen Leerlauf zum Temperaturausgleich weiterlaufen lassen.

Bei längerer Betriebsunterbrechung ist Einsprühen von Karrasiansschutzöl durch die Glühkerzenbahrung zweckmäßig. Unter Umständen Öl aus dem Kurbelgehäuse ablassen, und durch Kanservierungsöl ersetzen.

Gelegentliche Inbetriebsetzung sichert zuverlässiges schnelles Starten für den Bedarfsfall.

Fahrbetrieb

 Anfahren: Kupplungsfußhebel bis zum Anschlag nach vorn treten und festhalten.

Nach Wahl der Gruppenschaltung den gewünschten Gang einschalten, Drehzahl durch Niedertreten des Fußhebels steigern, Feststellbremse lösen und Kupplung durch allmähliches Nachlassen des Fußhebels langsam einrücken. Der Schlepper setzt sich dann in Bewegung. Je langsamer die Kupplung eingerückt wird, um so weniger werden Triebwerk und Reifen beansprucht. Niemals versuchen, einen Gang mit Gewalt zu schalten. Nach dem Einrücken der Kupplung ist der Fuß sofort vom Kupplungshebel zu nehmen. Die Kupplung nicht länger schleifen lassen, als zum staßfreien Anfahren unbedingt erforderlich ist.

- Aufwärtsschalten: Auskuppeln, gleichzeitig Drehzahl verringern, Schalthebel über Leerlaufstellung in den höheren Gang schalten, einkuppeln, Drehzahl steigern.
- 3. Abwärtsschalten: Die verlangsamte Fahrgeschwindigkeit des Schleppers muß dem nächstniedrigen Gang bei Höchstdrehzahl des Matars angeglichen sein. Dann auskuppeln, Schalthebel auf Leerlaufstellung. Einkuppeln, Drehzahl steigern, damit die vom Matar angetriebenen Zahnräder auf höhere Drehzahl kammen, wieder auskuppeln, niedrigen Gang einschalten und wieder einkuppeln.

- 4. **Bei Talfahrten** unter Last rechtzeitig den kleineren Gang einschalten und niedrigste Motordrehzahl einstellen.
 - Im Gefälle niemals auskuppeln und schalten.

Bergab niemals schneller fahren, als es bergauf gehen würde.

- 5. **Bei Bergfahrt** vor Beginn der Steigung auf den erfarderlichen kleineren Gang umschalten.
- Das Schalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang oder umgekehrt und das Schalten der Zapfwelle darf nur bei stillstehendem Fahrzeug ausgeführt werden.
- 7. Nach kurzer Fahrt Bremswirkung prüfen und besanders bei Benutzung eines Anhängers Brems-Blink-Schlußlicht kantrollieren.
- 8. **Anhalten.** Fahrgeschwindigkeit durch Zurückstellen der Drehzahl verringern, auskuppeln, bremsen und den Schalthebel auf Leerlauf stellen. Steht der Schlepper, Handbremse festziehen.
- 9. Mahlen der Reifen vermeiden. Bei schlüpfrigen oder vereisten Wegen mit verringerter Last fahren, gegebenenfalls Ketten auflegen.
- Bei geringer Geschwindigkeit niemals mit niedriger Drehzahl in den großen Gängen fahren. Kleineren Gang einschalten und mittlere Drehzahl wählen. Beim Einbiegen und Bremsen grundsätzlich Drehzahl herabsetzen.
- 11. Lenkbremse: Nur auf dem Acker und ahne Betätigung der Ausgleichsperre benutzen. Auf der Straße unzulässig (Unfallgefahr!).
 Drehzahl des Motors verringern, Lenkung in die gewünschte Richtung einschlagen und danach den entsprechenden Lenkbrems-Fußhebel kräftig niedertreten.
- 12. Ausgleichgetriebesperre: Bleibt der Schlepper auf einem glatten, schmierigen oder nachgiebigen Baden stecken, indem ein Rad rutscht und das andere sich infalge der Wirkung des Ausgleichgetriebes nicht dreht, kann varübergehend die Ausgleichgetriebesperre durch Niederdrücken des rechts neben dem Fahrersitz liegenden Handhebels eingeschaltet werden.

 Beim Einschalten und auch beim Ausschalten ist kurzzeitig die Kupplung zu

beim Einschaften und auch beim Ausschaften ist kurzzeitig die Kupplung zu betätigen. Mit eingeschalteter Ausgleichsperre dürfen keinesfalls Kurven gefahren werden.

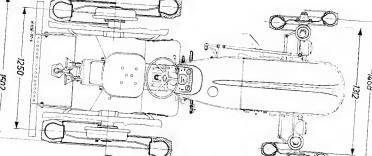


13. **Zapfwellenbetrieb:** Auskuppeln bei Betätigung des Schalthebels.

Bis Endlage nach Betätigung des Zusatzpedals "A" durchtreten. (Anschlag außer Funktion).

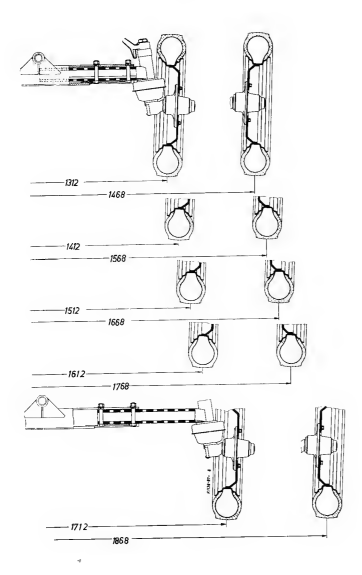
Stellung I: Motarzapfwelle

Für den Fahrbetrieb (Gangschaltung) genügt Auskuppeln bis zum Anschlag (siehe auch Seite 24).



Teleskop-Vorderachse

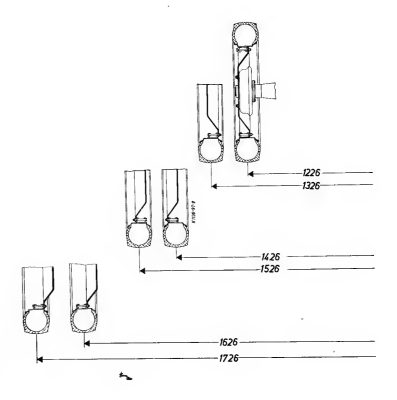
- 5 Spurweiten 1312-1712 mm
- 5 Spurweiten 1468–1868 mm Rad gedreht.



Stufenrad

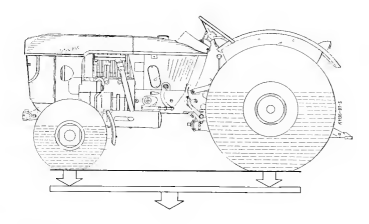
6-fach verstellbar van 1226–1726 mm bei Bereifung 10–28/9–32/11–28,

Die Radmuttern sind ständig **auf festen Anzug zu überwachen.** Insbesondere sind die außenliegenden Befestigungsmuttern der Spurverstellräder nach jedem Wechsel regelmäßig nachzuziehen.



Ballastgewichte.

Zur Erhöhung des Schleppergewichtes können zusätzlich in die Vorderräder je 30 kg und in die Hinterräder je 82,5 kg schwere Gewichte eingebaut werden. Außerdem ist der Einbau von 110 kg Frontballast in der Vorderachsbock möglich.



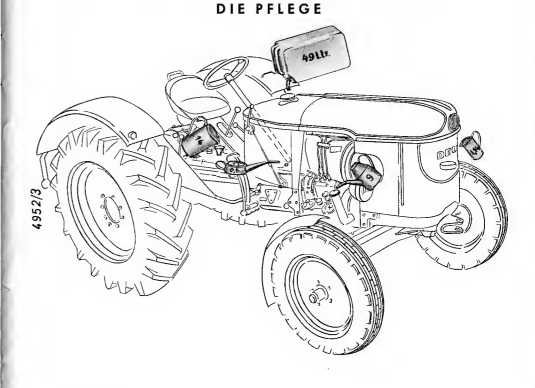
Gewichte (in kg):

	vorn	hin	ten	gesamt
Bereifung	6.00–16	11–28	9–36	
	670	940		1610
	670		950	1620
Wasserfüllung und 20 % CaCl² je Reifen	18	150	180	
Ballastgewicht je Satz	65	165	165	

Schmierung von Kühlgebläse und Keilriemenspannrolle

Die Hohlräume sind mit einer Dauerfettfüllung (Bosch-Heißlagerfett NBH 4/5 Z oder Shell Retinax A) versehen, die unter normalen Betriebsbedingungen bis zu einer Motorgeneralüberholung ausreicht.

Gewähnliches Staufferfett ist ungeeignet.



Füllmengen

Kraftstoff	 49,0 Liter
Motor: Neufüllung	 10,5 Liter
bei Ölwechsel	 9,0 Liter
Wechselgetriebe und Hinterachsantrieb	 14,0 Liter
Mähantrieb (zusätzlich)	
Lenkung	 0,5 Liter
Olspülluftfilter	
Getriebeöl im Riemenscheibenantrieb	 0,75 Liter

Allgemeines und Wahl der Schmierstoffe.

Der Wahl eines guten Schmiermittels und Kraftstoffes, sowie deren sorgfältige Filterung, ist größte Aufmerksamkeit zu schenken. Ebenso ist die Filterung der angesaugten Frischluft für die Lebensdauer der Zylinder und Kolben von maßgeblichem Einfluß. Nach der täglichen Arbeit soll der Schlepper einer kurzen Durchsicht und Reinigung unterzogen werden.

Vor allem Kühlrippen der Zylinder und Zylinderköpfe sauberhalten.

Verunreinigungen der Kühlrippen vermindern die Kühlung. Insbesondere müssen die senkrechten Zylinderkopfrippen (↑) stets freiund sauber gehalten werden.

Trockene Reinigung der Kühlrippen mittels Draht und möglichst durch Ausblasen mit Druckluft. Wird mit Dieselkraftstoff ausgewaschen, ist zur Vermeidung eines Fettniederschlages nachträgliche Säuberung mit einer Sodalösung erforderlich. Anschließend Motor laufen lassen, damit Wosserrückstände verdampfen.

Für eine zuverlässige Reinigung sind die Abschirmbleche (†) auf der Abluftseite zu entfernen. Insbesondere sind die Kühlrippen zwischen den Ansaug- und Auspuffstutzen frei zu halten.

Am Wochenende soll eine gründliche Reinigung und eine genaue Durchsicht des Fahrzeuges stattfinden. Etwa schadhaft gewordene

Teile sind unverzüglich auszutauschen. Alle Schrauben und Muttern, besonders die des Lenkhebels, der Lenkstaßstange, der Vorder- und Hinterräder sind auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls festzuziehen.

Schlepperpflege ist erstes Gebot.

Regelmäßige und gründliche Reinigung und eine genaue Durchsicht ersparen Arbeitsausfall und Reparaturkosten. Schlepperpflege lohnt sich. Die Lebensdauer des Schleppers wird erhäht.

Motorenäl

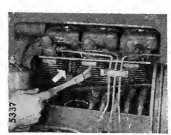
Zur Schmierung des Motors ist HD-Öl zu verwenden, wobei es sich um anerkannte Marken führender Ölfirmen handeln muß. Um ungünstige Einflüsse auszuschließen, stets die gleiche HD-Ölsorte einfüllen.

Unter Berücksichtigung der jeweiligen Außentemperaturen und Viskositätsgruppen sind für die Schmierung unserer luftgekühlten Mataren folgende Öle vorgeschrieben:

Bei Temperaturen über +20° C	. SAE 30
bei Temperaturen von −10°C bis +20°C	
bei Temperaturen unter -10° C	. SAE 10 W
SAE 20/20 W kann ganzjährig verwendet werden, wenn im	Sammer keine
hohen Temperaturen auftreten.	

Getriebeöl

Im Sommer und Winter SAE	90
für alle Öle: Stockpunkt unter -10° C	
Flammounkt nicht unter 200° C	





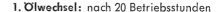
Maßgebend für den richtigen Ölstand im Motor und Getriebe sind die Markierungen an den zugehörigen Peilstäben bzw. Kontrollschrauben.

Schmierfett

Dos zu verwendende Schmierfett muß frei von Harz und Fremdstoffen sein. Wir schreiben lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit einer Penetrationszahl 260–290 vor.

Olstandkontrolle und Olwechsel beim Motor

Der **Olstand ist täglich**, mindestens alle 10 Betriebsstunden mit dem Meßstab bei stillstehendem Motor zu prüfen. Der Schlepper darf hierbei nicht schräg stehen. Der Meßstab muß vorher mit einem faserfreien Lappen abgewischt werden. Der Olstand ist richtig, wenn er innerhalb der Markierungszeichen am Meßstab liegt und der Motor einige Minuten gelaufen hat, so daß alle Räume des Olkreislaufes gefüllt sind.



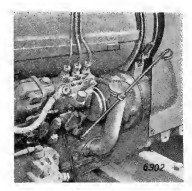
2. Olwechsel nach weiteren 40 Betriebsstunden

Die weiteren Ölwechsel sind wie folgt vorzunehmen:

nach Betriebs-Std. nach Traktormeter-Std. im Winter 70– 85 50–60 im Sammer 100–120 70–85

Der Filtereinsatz des Schmierölfilters

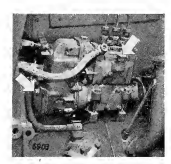
Der Filtereinsatz des Schmierölfilters ist unter narmalen Betriebsverhältnissen alle 200–240 Betriebsstunden zu erneuern. Beim Auswechseln des Filtereinsatzes Gehäuse gründlich säubern, beim Zusammenbau auf Dichtheit achten, wenn erforderlich Deckeldichtung erneuern.







Schmierung van Einspritzpumpe und Regler



Bei jedem Olwechsel ist die Kontrollstandschraube am Reglerdeckel herauszuschrauben und überschüssiges Ol-Kraftstoffgemisch abzulassen. Tritt kein Olgemisch heraus, so ist frisches Matorenäl durch den Einfüllstutzen an der Einspritzpumpe zu ergänzen.

Gelegentlich einer Generalüberhalung ader bei Abbau der Einspritzpumpe, jedach längstens nach 3000 Betriebsstunden, ist der gesamte Ölvarrat zu erneuern.

Der Schmieröldruck wird nach dem Anlassen des Matars durch Erläschen der grünen Öldruck-Kantralleuchte auf dem Armaturenbrett angezeigt.

Brennt die Kontrolleuchte weiter, so ist die Fehlerquelle sofort zu beseitigen

Belüftung des Kipphebelraumes

Die von aben in den Zylinderkapf eingesetzten Patranen zur Belüftung des Kipphebelraumes sind ca. alle 240 Betriebsstunden zu reinigen. Die Patronen

sitzen in einem Stapfen 4, welcher für die Zufuhr van Frischluft mit einer Bohrung versehen ist. Befestigungsschraube 1 der Zylinderkopfhaube 2 lösen und Haube abnehmen. Filterpatrane 3 herausziehen, in Dieselkraftstoff reinigen, mit Mataräl benetzen und wieder einsetzen. Zylinderkapfhaube aufsetzen und Befestigungsschraube wieder anziehen. Auf Dichtigkeit achten, damit kein angesammeltes Wasser eindringen kann. Sauber halten.

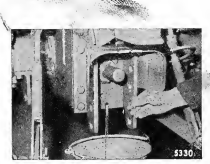


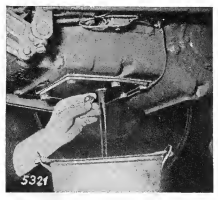
Der Kugellagerausrücker ist mit einer Dauerschmierung versehen und bedarf keiner besonderen Wartung. Gelegentlich einer Instandsetzung oder wenn Motor und Getriebe getrennt wurden, ist die Fettfüllung des Gehäuses zu prüfen und ggf. zu ergänzen.

Olstandkontrolle und Olwechsel beim Wechselgetriebe und Hinterachsgehäuse

Ölstand monotlich prüfen und ergänzen. Falls varhanden Ölmeßstab herausschrauben, abwischen und wieder einstecken, nicht einschrauben. Ölspiegel muß mindestens untere Markierung erreichen. Erster Ölwechsel nach 300 Betriebsstunden. Die weiteren Ölwechsel haben mindestens jährlich, entsprechend 1500 Betriebsstunden zu erfolgen.







Der Ölwechsel wird zweckmäßig unmittelbar nach der Arbeit durchgeführt, wenn das Triebwerk nach warm ist und das Öl leicht abfließt.

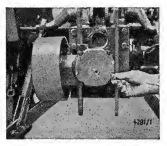
Bei angebautem Mähantrieb ist die Ölablaßschraube auf der linken Seite am Gehäuse zu öffnen.

Nach dem Ablauf des alten Getriebeöles werden die Gehäuse mit einem Spülöl, natfalls mit Dieselkraftstoff gründlich ausgewaschen, damit der Abrieb feinster Stahlteilchen entfernt wird.

Lankung. Kontrolle und Ergänzung der Ölmenge durch die oben auf dem Gehäuse voraesehene Verschlußschraube bis zum Gewinde.

Riemenscheibenantrieb

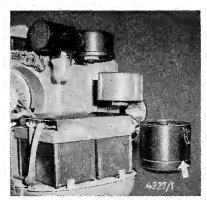
Vor Anbou des Antriebes Ölmenge prüfen und erforderlichenfalls ergänzen. Kontrolle durch Verschlußschraube am Gehäusedeckel, bei intensiver Benutzung alle 50 Betriebsstd. Olwechsel und Ausspülen nach 300 Betriebsstd.



Ölspülluftfilter

Alle Arbeiten bei stehendem Motor durchführen.

Olstand und Olbeschaffenheit im abnehmbaren Unterteil täglich kontrollieren. Erst nach längerem Stillstand vornehmen, am besten margens vor Inbetriebnahme des Schleppers, damit das in den Filtereinsatz eingedrungene Ol Zeit hat, in den Filtertapf abzutrapfen.



Ist Ol dunkel oder eingedickt, wobei der Olstand nur wenig ansteigt (ca. +5 mm) Oltapf auswaschen und mit frischem Motorenöl bis Unterkante Olstandmarkierung füllen. Olfüllung jahreszeitlich wie beim Motor.

Der abnehmbare Filtereinsatz ist dann ebenfalls in Dieselkraftstoff auszuspülen. Benzin oder Benzal dürfen für das Auswaschen keinesfalls verwendet werden. Die Zeitabstände hierfür schwanken je nach Staubhaltigkeit der Außenluft zwischen 5 und 30 Betriebsstunden und mehr.

Lufteintrittsäffnung am Ansaugrohr von anhaftenden Blättern, Stroh oder dergl. säubern.

Auf dichten Filteranschluß achten.

Bei vorhandenem Vorabscheider Staubanfall im Sammelbehälter beabachten. Rechtzeitig entleeren und reinigen. Rote Markierung bzw. Absatz darf nicht überschritten werden.

Kraftstoff

Guter Kraftstaff verlängert die Lebensdauer des Motors. Der geeignetste Kraftstaff ist Gasäl. Bei Verwendung anarmaler Kraftstaffe empfehlen wir eine Rückfrage im Werk.

Auf Lieferung eines einwandfreien Kraftstaffes ist jederzeit größter Wert zu legen, wabei ein Markenkraftstaff nach DIN 51 601 bzw. nach **B**ritish-**S**tandard-Specification (BS 2859:1957) class A high speed am besten geeignet ist. Sagenannten Sammerkraftstaff nicht im Winter verwenden, da Paraffinausscheidungen zu Filterverstapfungen führen.

Tanken

Beim Einfüllen von Kraftstoff darf das in der Einfüllung befindliche Sieb nicht entfernt werden.

Beim Tanken aus dem Faß ist folgendes zu beachten:

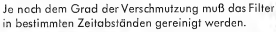


Der Kraftstoff muß frei von Sand, Schlamm und Wasser sein, da sonst Einspritzpumpe und Einspritzventil verschmutzen und vorzeitiger Verschleiß verursacht wird. Verzinkte Fässer sind als Lagerbehälter nach Möglichkeit wegen chemischer Einwirkung nicht zu verwenden.

- 1. Varratsbehälter (Faß) mit Kraftstoff ruhig stehenlassen, damit sich Schmutz am Badenabsetzen kann. Nicht durch Rollkippen den Bodensatz aufwirbeln.
- Bei Verwendung einer Handpumpe nicht den Badenschlamm aufrühren. Pumpe muß fest eingeschraubt sein. Kraftstaff nicht unmittelbar vom Baden absaugen. Die Sauglächer müssen etwa 5 cm häher liegen.
- 3. Den letzten Rest des Faßinhaltes nicht für den Motor verwenden. Verwendung eines Filters in der Abfülläffnung ist empfehlenswert.
- 4. Alle Überfüllgefäße, wie Eimer, Kannen, Trichter, Flügelpumpen stets sauberhalten und nicht auf staubigen Boden stellen oder im Freien stehenlassen.

Kraftstoff-Filter.

Auf gute Filterung des Kraftstaffes kommt es an; denn die Lebensdauer der hochwertigen Einspritzventile, Pumpenkolben und Druckventile hängt davon ab. Filterrückstände wächentlich an der Schlammablaßschraube nach mehrstündigem Stillstond des Motors ablassen.





Ausbau.

- 1. Nach Abnahme des Tonkdeckels Siebeinsatz (Beutel) herausnehmen.
- Den oben on der Spindel befindlichen und unter dem Rond des Einfüllstutzens liegenden Hebel nach innen schwenken.
- Mit dem Hebel die Spindel und damit das Filter nach unten drücken, bis die Spindel durch die obere Führung om Einfüllstutzen freigegeben wird.
- Spindel zur Mitte neigen und Filter herausnehmen. Nach Losschrauben der untenliegenden Verschraubung läßt sich der Filtereinsatz abnehmen.

Zur Reinigung wird der Filzrohreinsatz nach Einstecken der sich beim Werkzeug befindlichen Reinigungsvarrichtung in die untere Öffnung in Dieselkraftstoff oder Petroleum getaucht und mit einer weichen nicht metallischen Bürste obgebürstet. Dabei dorauf ochten, daß die Reinigungsflüssigkeit nur durch den

Filz des Einsatzes und nicht durch den Schlauch in das Innere gelangen kann.

Noch mehrmaligem Abwoschen, wobei die Reinigungsflüssigkeit zu erneuern ist, Filzrohreinsatz in soubere Reinigungsflüssigkeit tauchen, vollsaugen lassen, herousnehmen und durch den Schlauchonsatz der Reinigungsvorrichtung ausblasen. Vorgang 4–5mol wiederholen.

Einbay.

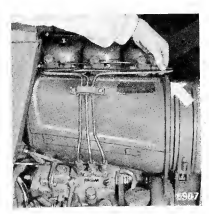
- 1. Filter in den Kroftstoffbehälter so einführen, doß es mit der unteren Führung auf dem Ventil zum Aufliegen kommt.
- Spindel wieder in die obere Führung einstecken und Hebel unter dem Rod des Einfüllstutzens schwenken.
- 3. Siebeinsotz einlegen.

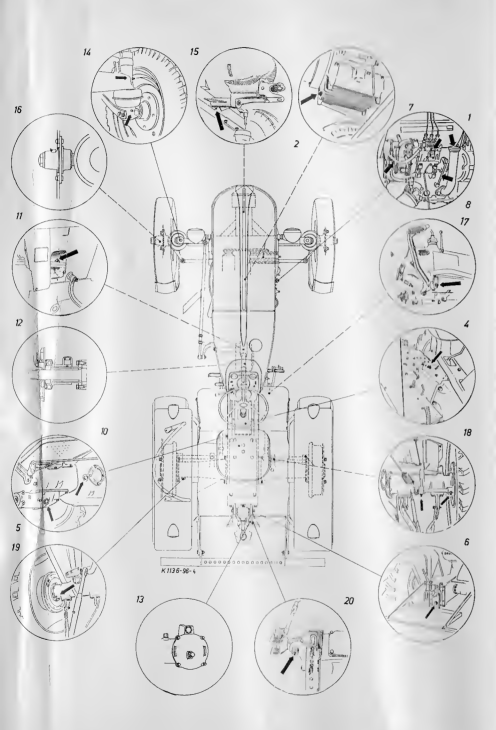
Entlüften

Das Entlüften der Kroftstoffeinspritzonlage wird notwendig, wenn der Kroftstoff ausgeblieben oder durch Undichtigkeit Luft in die Pumpe gelangt ist. Der Motor läuft unregelmäßig und springt schlecht oder gor nicht on. Hierbei ist zunächst die Überwurfmutter der Sougleitung on der Einspritzpumpe zu läsen. Die Überwurfmutter dann wieder festziehen. Dorauf ist der Saugraum der Einspritzpumpe durch Läsen der Entlüftungsschraube um 1 bis 2 Gänge durch Betätigung des Anlassers zu entlüften, bis auch hier Kraftstoff blasenfrei austritt. Bringt dieses nach keinen Erfalg, so sind die Überwurfmuttern der Druckleitungen am Einspritzventil zu lösen und alsdann der Anlasser zu betätigen, bis om Leitungsende Kraftstoff blosenfrei austritt.

Dobei ist darauf zu achten, doß der Drehzohlverstellhebel auf volle Drehzahl steht. Nach dem Entlüften Überwurfmuttern wieder festschrauben.

Es ist widersinnig, die Einspritzpumpe zu entlüften, bevor nicht das Leitungs-System entlüftet ist.





Abschmieren.

Zum Füllen der Schmierpresse ist dos vorgeschriebene Hochdruckfett (s. Seite 15) zu verwenden. Schmierköpfe stets sorgfältig reinigen. Salange Schmierfett einpressen bis es seitlich on den Schmierstellen heraustritt.

SCHMIERPLAN

1 2 3	Einfüllstutzen Motor Abloßschroube Motor Ablaßschraube Schmierölfilter	1. 2.	Iwechsel: noch 20 Betrie noch 40 Betrie falgende nach 120 Betriebsst	ebsstunden n je weiteren	
4 5-	Öleinfüllschraube Wechselgetriebe Ölablaßschraube Wechselgetriebe		lwechsel: nach 300 Betr gende nach i		*****
6	Olablaßschroube Hinterochsgehäuse	gende nach je weiteren 1500 Be triebsstunden bzw. jährlich			
	Prüfen BetrStd.	töglich 10	wöchent- lich 60	monat- lich 250	jöhr- lich 1000
7 9	Olstand, Einspritzpumpe und Regler Olmeßstab Motor oder Olmeßstab	×	×		
10 11	Olstandschraube am Wechselgetriebe Olfüllung Lenkung			×	
12	Fettfüllung Ausrücklager		nach Bedarf		ggf. einer
13	Ölstandschraube Riemenscheiben- antrieb				Instand- setzung
	Fettschmierung				
14	Lenkschenkel rechts und links	(×	-	
15	Vorderachslagerbock Vorderräder		×		
17	Fußhebelwelle rechts und links		×		
18	Bremsgestönge rechts und links		×		*
19	Hinterachs-Tragrohr		×	×	
20	Zugvorrichtung		×	X	

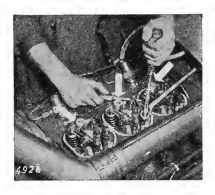
Spani

Falls Laufe durch bzw, Spont Die S gespe etwa

Die S rieme weite Olwe licher

...

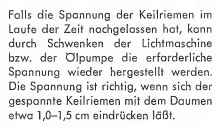
DIE WARTUNG



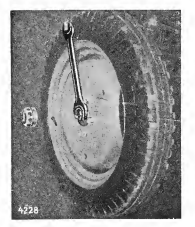
Ventilspiel.

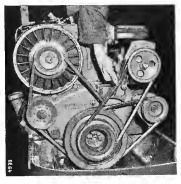
Bei jedem Ölwechsel kantrollieren und auf das vorgeschriebene Maß 0,1–0,15 mm bei kaltem Matar regulieren.

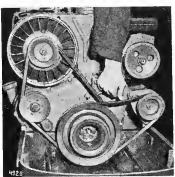
Spannung der Keilriemen.



Die Spannung des Lichtmaschinen-Keilriemens ist nach den ersten 20 und nach weiteren 40 Betriebsstunden (1. und 2. Olwechsel) zu prüfen und erfarderlichenfalls nachzuspannen.







Vorderradlagerung. Die Kegelrollenlager müssen von Zeit zu Zeit auf spielfreien Lauf geprüft und rechtzeitig nachgestellt werden. Hierzu ist das betreffende Rad hochzubocken und nach Abnahme der Radkappe der Splint zu entfernen und die Kranenmutter nachzuziehen, bis sich das Rad spielfrei drehen läßt. Zur Vermeidung van Spannungen wird die Mutter wieder um eine Viertelumdrehung gelackert und dann versplintet.

Lenkung. Das Lenkgetriebe kann, falls erforderlich, nachgestellt werden. Die Nachstellung sallte nur in einer gutgeführten KD-Werkstatt vorgenommen werden.

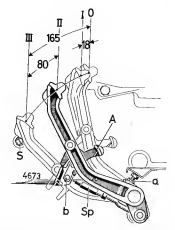
Achtung! Beim Abspritzen des Schleppers darauf achten, daß zwischen Lenkrad und Mantelrohr kein Wasser eindringt. Korrosion der Lagerung ist die Folge.

Doppelkupplung.

Die Grundeinstellung der Kupplungsbetätigung vom Werk aus soll nicht verändert werden. Das Kupplungsspiel an der Fußauflage gemessen beträgt 18-20 mm.

Nachstellen der Doppelkupplung

- 1. Verringert sich das Kupplungsspiel infolge Verschleiß der Fahrkupplung, so muß nach Lösen der Gegenmutter die Stellschraube "a" am Fußhebel hineingedreht und der vorgeschriebene Totgang von 18 mm wieder hergestellt werden.
- 2. Ist ein Verschleiß an der Zapfwellenkupplung eingetreten, so ist der Anschlag "b" in den Langlöchern so weit nach aben zu verschieben, daß bei Anliegen des Zusatzpedals "A" in Stellung II die Zapfwellenkupplung noch voll eingerückt ist.



- 3. In dieser Stellung prüfen, ob auch die Fahrkupplung für ein einwandfreies Schalten der Gänge genügend ausgerückt ist.
- 4. Wenn nicht, muß das vorgeschriebene Spiel an den Stellschrauben "s" der Ausrückhebel der Kupplung korrigiert und auf 1,4 mm eingestellt werden. (siehe Seite 38).
- 5. Kupplungsbetätigung nach Einstellvarschrift der Grundeinstellung wieder einstellen.

Einstellvorschrift:

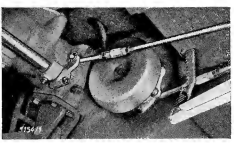
- 1. Anschlag "b" so einstellen, daß bei Niederhalten des Zusatzpedals "A" der Kupplungsfußhebel bis zum Anliegen an der Schaftschraube "S" einen Pedalweg II-III von 80 mm beschreibt.
- 2. Stellschraube "a" so verdrehen, daß der Gesamtweg des Kupplungsfußhebels van Stellung 0-III 165 mm beträgt.
- 3. Kupplungsspiel durch Verstellen des Spannschlosses "Sp" von Stellung 0 in Stellung I auf ein Maß von 18 mm bringen. Kugellagerausrücker liegt gerade an.

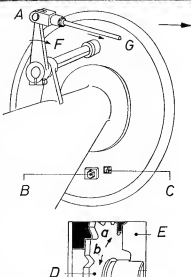
Bremsen. Die Hinterradbremse ist eine kombinierte Fahr- und Lenkbremse.

Die Lenkbremsfußhebel können einzeln betätigt werden. Bei zu aroßem Totaana der Bremspedale infolge Abnutzung der Bremsbeläge ist rechtzeitiges Nachstellen erforderlich.

Hierbei ist auf gleichmäßige Bremswirkung zu achten.

- 1. Gabelkopf "A" der Bremszugstange aus dem Bremshebel aushängen.
- 2. Sechskantschraube "B" an der Zentriereinstellung zwei Umdrehungen lösen und durch Hammerschlag lockern.
- 3. Gummistopfen "C" aus dem Fenster in der Bremsabdeckplatte ziehen. Nachstellrad "D" mit Hilfe eines Schraubenziehers in Pfeilrichtung "a" (fest) drehen, bis deutlicher Widerstand fühlbar ist. Beide Bremsbacken liegen an der Bremstrommel an.
- 4. Sechskantschraube "B" wieder festziehen.
- 5. Nachstellrad "D" um 5 Zähne in Pfeilrichtung "b" (lose) drehen. Beide Bremsbacken sind von der Bremstrommel gelöst, Luftspalt 0,5 mm. Gummistopfen "C" wieder eindrücken.





- A Gabelkapf
 - E Bremsbacke
- B Sechskantschraube zur Zentrierung
- F Bremshebel G Bremszugstange
- C Gummistapfen
- D Nachstellrad
- b lase a fest
- 6. Bremshebel "F" mit der Hand in Bremsrichtung bewegen, bis leichter Widerstand fühlbar wird. Nocken liegt an beiden Bremsbackenköpfen kraftschlüssig an.

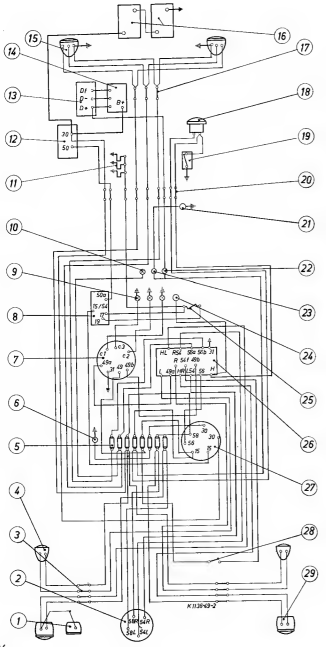
Länge der Bremszugstangen ""G" nach Läsen der Gegenmutter und durch Drehen des Gabelkopfes abstimmen. Gabelkopf in dieser Stellung einhängen, Bolzen sichern und Gegenmutter wieder festziehen.

Verölte, gebrochene und abgenutzte Bremsbeläge sind durch neue zu ersetzen. Unrunde ader riefige Bremstrammeln ausdrehen, schleifen und polieren lassen oder erneuern.

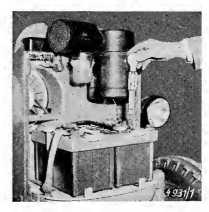
Bei Ausführung mit Getriebebremse erfolgt die Nachstellung durch ein Spannschloß mit Rechts- und Linksaewinde.

Nach der Einstellung sind die Kontermuttern wieder festzuzieher

Schaltbild der elektrischen Anlage



- 1 Kennzeichenleuchte
- Anhängersteckdase
- 3 Leitungsverbinder
- 4 Blinkpasitiansleuchte
- 5 Sicherung 6 Steckdase
- 7 Blinkgeber
- 8 Glüh-Anlaß-
- schalter 9 Blink-
- Kantralle
- 10 Fernlichtkantralle
- 11 Glühstift-
- kerzen 12 Anlasser
- 13 Lichtmaschine
- 14 Reglerschalter
- 15 Scheinwerfer,
- 16 Batterie
- 17 Leitungsverbinder
- 18 Signalharn
- 19 Stappschalter
- 20 Leitungsverbinder
- 21 Öldruckschalter
- 22 Ladekantralle
- 23 Öldruck-Kantralle
- 24 Matartemperaturkantralle
- 25 Glühüberwacher
- 26 Mehrzweckschalter
- 27 Schaltkasten
- 28 Bremslichtzugschalter
- 29 Schluß-Brems-Blinkleuchte



Batterie: Die elektrische Anlage muß immer in einem guten Zustand sein. Bei Arbeiten an der elektrischen Anlage sind zur Vermeidung van Kurzschlüssen die Batteriepale abzuklemmen. Die Flüssigkeitsverluste in den Batterien infalge Gasentwicklung und Verdunstung sind alle 100 Betriebsstunden durch destilliertes Wasser zu ergänzen, niemals durch Säure. Hierbei stets sauberes Gefäß verwenden.

Der Säurespiegel muß 10 bis 15 mm

über Plattenaberkante stehen. Palkäpfe und Klemmen stets sauber halten und mit Karrasiansschutzfett einschmieren.

Entladene Batterien sind safort bei einer Ladestation in Ordnung bringen zu lassen. Bei abgestellten Schleppern muß die Batterie spätestens alle 4 Wochen nachgeladen werden.

Auf festen Anzug der Flügelmuttern des Befestigungsrahmens achten. Falls die Gummiunterlagen ihre Elastizität verlaren haben, sind sie zu erneuern.

Die Lichtmaschine lädt während des Motorlaufes die Batterien. Diese Aufladung wird durch die Kontrallampe am Armaturenbrett überwacht. Bei eingestecktem Schaltschlüssel und laufendem Motar darf die Kontrollampe nicht leuchten. Leuchtet sie dagegen auf, so lädt die Lichtmaschine nicht ader nicht genügend. Der Fehler ist durch Prüfung des Lichtmaschinenreglers beheben zu lassen, da sonst die Spannung der Batterien abnimmt und der Anlasser nicht mehr durchzieht.

Bei der Pflege der Lichtmaschine ist darauf zu achten, daß **alle 600 Betriebs- stunden Kollektor und Bürsten kontrolliert** bzw. gereinigt werden und die Leistung in einer Spezialwerkstatt geprüft wird. Die Lager sind hierbei mit Heißlagerfett zu schmieren.

Anlasser.

Nach jeweils 600 Betriebsstunden muß der Anlasser gereinigt und dessen Antriebslager mit Winteräl geschmiert werden. Nach 1200 Betriebsstunden ist eine gründliche Reinigung des Anlassers in einer Spezialwerkstatt vorzunehmen.

Glühkerzenanlage.

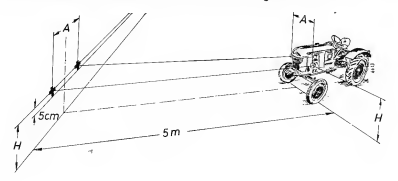
Der am Armaturenbrett angebrachte Glühüberwacher soll beim Einschalten der Kerzen nach etwa 15 Sekunden langsam aufglühen. Tritt dies nicht ein, so liegt ein Fehler in der Stromzuführung vor. Batterien, Kabel und Glühkerzen sind nachzuprüfen. Glüht der Überwacher zu spät oder nur schwach auf, so sind die Batterien ungenügend geladen oder es liegt ein Kontaktfehler in der Stromversorgung vor. Kurzschluß kennzeichnet sich durch sehr schnelles und helles Aufglühen des Überwachers. Der Glühanlaßschalter ist dann sofart laszulassen und die Ursache des Kurzschlusses zu suchen.

Vor dem Einschrauben der Glühkerzen in den Zylinderkopf empfiehlt es sich, das Kerzengewinde mit einer Mischung aus Schmieröl und Graphit zu bestreichen, damit die Glühkerzen nicht festbrennen.

Einstellen der Scheinwerfer (symmetrisch).

Die Einstellung soll bei belastetem Fahrzeug durchgeführt werden, d. h. mit möglichen Anbaugeräten.

Zur Einstellung der Scheinwerfer wird der Schlepper auf einer ebenen Fläche, die nicht waagerecht zu sein braucht, in einer Entfernung von 5 m vor einer senkrechten Prüffläche aufgestellt und dos Abblendlicht eingeschaltet. Mit Hilfe der Einstelleinrichtung, mit der jeder Scheinwerfer versehen ist, werden beide Scheinwerfer einzeln so ausgerichtet, daß ihre Hell-Dunkel-Grenzen auf der Prüffläche eine horizontale Linie bilden, die 5 cm tiefer liegt als die Scheinwerfermitte "H". Dann wird auf Fernlicht umgeschaltet. Die Scheinwerfer werden nun parallel zur Fahrzeug-Mittelebene seitlich so ausgerichtet, daß der Abstand der Lichtbündelmitten auf der Prüffläche dem Abstand der Scheinwerfer "A" entspricht. Durch Umschalten auf Abblendlicht überzeugt man sich, ob die Höheneinstellung noch stimmt und stellt nötigenfalls nach.

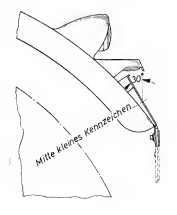


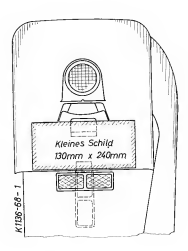
Beleuchtung und Anbringen des amtlichen Kennzeichens.

Für die vorgeschriebene Ausleuchtung des hinteren Kennzeichens müssen die Nummerschilder und zwar:

kleines Schild (grüne Schrift) für Land- u. Forstwirtschaft (steuerfrei) graßes Schild (schwarze Schrift) für Transportgewerbe (steuerpflichtig) nach der untenstehenden Maßskizze angebracht werden. Insbesondere ist auf den Neigungswinkel von 30° zu achten.

Bei der Zulassung des Fahrzeuges oder bei Verkehrskontrollen werden Kennzeichen, die nicht nach dieser Varschrift angebracht sind, beanstandet.





Bei gewissenhafter Befolgung dieser Bedienungsanleitung sind Betriebsstörungen nicht zu erwarten. Treten trotzdem Störungen auf, so ist der Grund zu suchen und planloses Probieren zu vermeiden.

Die Störungstabelle diene dazu als Anhalt.

Ernste Störungen und Schäden sind nur durch sachkundige Monteure beheben zu lassen.

WARTUNGSTAFEL

	täglich	wöchentlich	manatlich	vierteljährlich	halbjährlich	jährlich
Schmierung des Motars	Olstand bei stillstehendem Motar mit Olmeßstab prüfen; wenn nätig, Ol auffüllen.	nach weiteren 40 Betriebsst nach je weiteren 100 bis 120	riebsstunden, 2. Ölwechsel unden. Folgende Ölwechsel Betriebsstunden, d. h. alsa , Kurbelgehäuse u. Schmier- ssen.			
Ein- u. Auslaßventil			Ventilschmierung kantrol- lieren, Ventilspiel bei kal- lem Motor prüfen und auf 0,1 bis 0,15 mm einstellen.			Ventilführung reinigen. Ventile nachschleifen.
Kraftstaffilter		Schlamm ablassen v. nach Erfordernis reinigen.				
Einspritzpumpe und Regler		Bei jedem Schmierölwechse	Olstand kontrallieren.		Nach 3000 Betriebsstunden OI erneuern.	In Spezialwerkstatt rein gen und nachreguliere lassen.
Schmieröl-Feinfilter			Filtereinsatz alle 200 bis 24	10 Betriebsstunden erneuern.		
Ölspül-Luftfilter	Olstand und Olbeschaffen- heit prüfen.	Filtereinsatz reinigen und Olfüllung erneuern.	Nach Bedarf Einsatz ausba	uen u. in Gasäl auswaschen.		
Kühlrippen			Reinigen.			
Keilriemen Lichtmaschine		Nach 20 und nach 40 Betr wechsel. Keilriemenspannu 1,0–1,5 cm, evtl. nachspanne	ng prüfen. Daumenprobe			
Belüftung des Kipphebelraumes		Belüftungs-Patrane am Zyli prüfen und reinigen.	nderkopf auf Durchlaß			
Kupplung		Kupplungsspiel prüfen, bezu	v. nachstellen.			Kugellagerausrücker auf Fettfüllung prüfen, bzw. ergänzen, ggf. eine Instandsetzung.
Getriebe		Olstände bei stillstehenden Olstandschraube prüfen, w (s. Schmierplan).	n Matar mit Peilstab bzw. enn nätig, Ol auffüllen		1. Olwechsel nach 300 Bet lich wechseln.	riebsstunden, dann OI jähi
Lenkung		Druckschmierköpfe der Lenkung mit Fettpresse schmieren. Schrauben auf festen Sitz prüfen (s. Schmierplan).	Olstand im Lenkgetriebe kontrallieren.	3	Ölerneuerung im Lenk- getriebe wie im Getriebe durchführen.	Lenkgetriebe kontrallierer und säubern, wenn nätig Spiel nachstellen.
Elektrische Anlage		Säurestand der Batterien destilliertes Wasser auffülle Ladezustand der Batterien kantrallieren.	kontrollieren; wenn nätig, n.		Anlasser ausbauen, reinigen und schmieren.	Lichtmaschinenleistung kantrallieren lassen, Lichtmaschine säubern und schmieren.
Varderräder Hinterräder	Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen.		Radkappen abnehmen. Neues Fett einfüllen.			Radnabensitz kontrollierer wenn nötig, Kegelrollen lager nachstellen.
Bremsgestänge	Auf Gängigkeit und Brems- wirkung prüfen.	Schmieren. (s. Schmierplan.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bremsen kontrollieren.		Bremstrommeln abnehmer kantrallieren, wenn nätig, erneuern.
Reifenluftdruck	Prüfen, wenn nätig, nach- pumpen.	Eingedrungene Fremdkörper	aus den Reifen entfernen.			Anstrich der Felgen in Bet und Horn kontrollieren; wenn nötig, Anstrich erneuern.
Ganzer Schlepper	Stärungen u. Fehler beseitigen. Alle Schrauben auf festen Sitz prüfen.	(Siehe Schmierplan.) Schlepper reinigen und genouer durchsehen.			Gründlich durch Über- wachungsdienst durch- sehen lassen.	omsoun.
Kraftheber	Olstandkantroite	Bei Frantlader Ölstandkontrolle.	Nach den ersten 20 Betrie Filterreinigung vornehmen (Mator).		Weitere Olwechsel und F 1000 Betriebsstunden, späte:	ilterreinigung nach jeweil stens halbjährlich
Mähwerk				eranleitung	1	

Mot

N

Mo

Stärung	Ursache
Motor springt nicht an	Motor zündet nicht. Krattstottbehälter leer. Luftblasen in der Einspritzpumpe. Zu dickes Schmieröl im Winter. Motor läßt sich nicht schnell genug durchdrehen. Einspritzventil zerstäubt nicht, da verschmutzt.
	Ungenügende Kampressian. Ventile hängen oder sin Spiel zwischen Ventil und Ventilhebel zu klein.
Motor bleibt stehen	Kraftstoff ausgegangen. Filter oder Saugleitung verstopft.
Motor zieht nicht (Aussetzer) Mangelhafte Leistung	Kraftstoffilter stark verschmutzt. Einspritzpumpe färdert unregelmäßig durch Vers Entlüftung des Kraftstaff-Behälters unzureichend.
	Reglerstange in der Einspritzpumpe hängt. Undichte Leitungen. Luft in der Einspritzpumpe. Undichtigkeit am Zylinderkopf.
Anlaßschwierigkeiten infolge Versagens der elektrischen Anlage	Schaltkastenschlüssel nicht tief genug eingesteckt. Glüh-Anlaßschalter nicht richtig betätigt ader defekt
	Varglühanlage arbeitet nicht. Schmelzeinsatz zum Glühüberwacher oder Glühkerz gebrannt. Stramzuführung unterbrachen. Batterien haben keine Spannung. Anlasser zieht nich Batterieklemmen haben keinen vallen Kantakt. Anlasserleitung unterbrachen.
Motor qualmt, Auspuff grav oder blav bis schwarz	Schmierälstand zu hach. Einspritzdüse zerstäubt nicht bzw. ist undicht. Förderbeginn zu spät eingestellt. Matar hat mangelhafte Verdichtung.
	Max. Füllung der Einspritzpumpe ist verstellt.
Motor geht durch	Regler in der Einspritzpumpe klemmt.
Motor hat ungenügenden Öldruck Grüne Kontrolleuchte	Schmieräl zu dünn. Undichtigkeiten am Schmierälkreislauf.
erlischt nicht.	Kurbelwellenlager defekt.
Grüne Kontrolleuchte erlischt nicht oder leuchtet nicht auf	Öldruckschalter defekt. Schaden an der elektrischen Leitung. Ungenügender Öldruck.
Motor hat stoßenden Gang	Einspritzdüse hängt fest durch Verschmutzung.
Motor wird zu heiß	Kühlgebläse arbeitet nicht. Keilriemen rutscht. Kühlrippen an den Zylindern und Zylinderkäpfen schmutzt. Förderbeginn zu spät eingestellt. Einspritzdüse defekt.
	Maximale Füllung der Einspritzpumpe zu graß. Luftverlust durch verbagene Luftführungsbleche.

STÖRUNGSTABELLE

Stärung	Ursache	Abhilfe
Motor springt nicht an	Mator zündet nicht. Krattstottbehälter leer. Luftblasen in der Einspritzpumpe. Zu dickes Schmieräl im Winter. Matar läßt sich nicht schnell genug durchdrehen. Einspritzventil zerstäubt nicht, da verschmutzt.	Pumpen entlüften. Nachglühen. Behälter auffüllen. Pumpen entlüften. Richtiges Winteräl im Motar einfüllen. Matar gängig machen, beim Anlassen Kupplung treten. Säubern, Kraftstaffilter reinigen. Filter öfters reinigen, Kraftstaft varfiltern.
	Ungenügende Kompressian. Ventile hängen oder sind undicht. Spiel zwischen Ventil und Ventilhebel zu klein.	Gängig machen, schmieren, evtl. einschleifen. Prüfen und bei kaltem Motor auf 0,1–0,15 mm Spiel einstellen Kolben ausbauen, Kalbenringe gängig machen ader neue einsetzen, Luftfilter prüfen und reinigen.
Motor bleibt stehen	Kraftstoff ausgegangen. Filter oder Saugleitung verstopft.	Kraftstaff nachfüllen. Pumpe entlüften. Filter und Leitungen reinigen.
Motor zieht nicht (Aussetzer) Mangelhafte Leistung	Kraftstoffilter stark verschmutzt. Einspritzpumpe fördert unregelmäßig durch Verschmutzung. Entlüftung des Kraftstaff-Behälters unzureichend. Reglerstange in der Einspritzpumpe hängt. Undichte Leitungen. Luft in der Einspritzpumpe. Undichtigkeit am Zylinderkapf.	Filter öfters reinigen, Kraftstaff vorfiltern. Pumpen durch Fachmann prüfen lassen, Druckentlastungsventil säubern. Bohrung für Luftzutritt im Tankverschlußdeckel freilegen. Gestänge nachprüfen. Rohrverschraubungen dicht ziehen. Pumpe entlüften. Abdichtung des Zylinderkapfes und des Düsenhalters prüfen, nachziehen bzw. erneuern.
Anlaßschwierigkeiten infalge Versagens der elektrischen Anlage	Schaltkastenschlüssel nicht tief genug eingesteckt. Glüh-Anlaßschalter nicht richtig betätigt oder defekt. Vorglühanlage arbeitet nicht. Schmelzeinsatz zum Glühüberwacher oder Glühkerze durch gebrannt. Stromzuführung unterbrochen. Batterien haben keine Spannung. Anlasser zieht nicht durch. Batterieklemmen haben keinen vollen Kontakt.	Ladekontrallampe muß aufleuchten. Schlüssel tiefer einstecken Aufglühen des Glühüberwachers beabachten, überprüfen bzw. instandsetzen. Uberprüfen bzw. instandsetzen. Erneuern. Überprüfen. Aufladen, Kabelanschlüsse prüfen. Reinigen und prüfen. Uberprüfen oder instandsetzen lassen.
Motor qualmt, Auspuff grau oder blau bis schwarz	Anlasserleitung unterbrachen. Schmierölstand zu hoch. Einspritzdüse zerstäubt nicht bzw. ist undicht. Förderbeginn zu spät eingestellt. Matar hat mangelhafte Verdichtung. Max. Füllung der Einspritzpumpe ist verstellt.	Ol bis obere Marke am Olmeßstab ablassen. Reinigen bzw. instandsetzen lassen. Richtig einstellen. Ventilspiel, Genauigkeit und Sitz der Ventile überprüfen bzw neu einstellen, gängig machen oder neu einschleifen. Kolbenringe bzw. Zylinder auswechseln. Richtigstellen lassen.
Motar geht durch	Regler in der Einspritzpumpe klemmt.	Motar durch Unterbrechen der Kraftstaffzufuhr stillsetzen.
Motor hat ungenügenden Öldruck Grüne Kontralleuchte erlischt nicht.	Schmieröl zu dünn. Undichtigkeiten am Schmierälkreislauf. Kurbelwellenlager defekt.	Ablassen und richtiges Schmieröl einfüllen. Ölansaugleitung, Druckleitung, Anschlüsse, Schmierälfilter, Druckregelventile auf Dichtigkeit prüfen. Motor sofort abstellen und instandsetzen lassen.
Grüne Kontrolleuchte erlischt nicht oder leuchtet nicht auf	Öldruckschalter defekt. Schaden an der elektrischen Leitung. Ungenügender Öldruck.	Erneuern. Schaden beseitigen. Mit zuverlässigem Öldruckmesser prüfen, sanst wie var.
Matar hat stoßenden Gang	Einspritzdüse hängt fest durch Verschmutzung.	Ausbauen und säubern.
Motor wird zu heiß	Kühlgebläse arbeitet nicht. Keilriemen rutscht. Kühlrippen an den Zylindern und Zylinderköpfen stark verschmutzt. Förderbeginn zu spät eingestellt.	Untersuchen. Riemen nachspannen. Reinigen. Richtigstellen lassen. Ersetzen.
	Maximale Füllung der Einspritzpumpe zu groß. Luftverlust durch verbogene Luftführungsbleche.	Richtigstellen lassen. Bleche richten lassen.

SONDERZUBEHÖR

Ackerschiene mit Plattform (für Schlepper ohne Hydraulik)

Zugpendel, ouch bei 3-Punkt-Kupplung **Beifahrersitzbügel**, rechts

Beifahrersitzkissen, rechts

Riemenscheibe mit Antrieb, (oufsteckbor auf Zapfwelle)

Vorabscheider für Ölspülluftfilter

Heizungsanlage, auch bei Frontlader **Ballastgewichte**

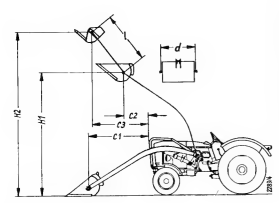
Wechsel- oder Zwillingsbereifung Aufbockvorrichtung

Mähwerke 4½' oder 5' für Handoder hydraulische Aushebung

Wetterdach für Fronteinstieg, hochschwenkbore Ponoramo-Frontscheibe

Frontlader Größe 2

Erdschaufel, Stalldung- und Vielzweckgobel (weitere Arbeitsgeräte sind von der Firma Baas, GmbH., 2 Wedel (Holstein), Industriestraße 39–43, zu beziehen.



 Hubkraft
 kg
 625

 mit Verlängerung
 kg
 300

 volle Hubzeit
 . sec.
 7,0

 c¹
 mm
 150

 c²
 mm
 1370

 H¹
 mm
 3000

 H²
 mm
 4400

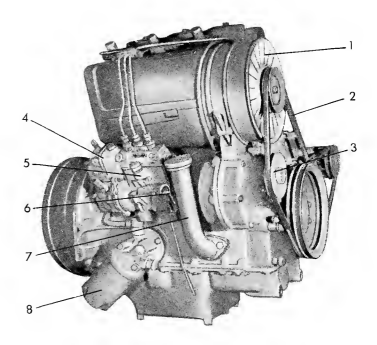
 d
 mm
 890

Vorderradbereifung 6.00–16 AS Front (6 ply) erforderlich und 3 atü Luftdruck.

Hinterachslast muß durch Ballostgewichte in den Rädern erhöht werden; auch empfiehlt es sich, die Reifen mit Wosser zu füllen oder ein in den unteren Lenkern der 3-Punkt-Kupplung gelogertes Gegengewicht verwenden.

BESCHREIBUNG

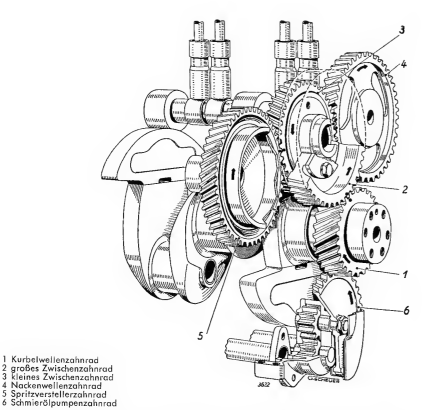
1. Motor



- 1. Kühlgeblöse
- 2. Keilriemen
- 3. Spannrolle
- 4. Einspritzpumpe mit Regler
- 5. Öleinfüllstutzen
- 6. Ölmeßstab
- 7. Einfüllstutzen
- 8. Schmierölfeinfilter

Als Antriebskraft für den **D 40 L** dient ein stehender luftgekühlter **Dreizylinder-Diesel-Motor** Bouort **F 3 L 712**, der im Viertakt nach dem Wirbelkammerverfahren orbeitet. Dos Kurbelgehäuse ist das Rückgrat des Motors, in welchem die Kurbelwelle in austauschbaren Fertiglagern läuft. Alle Logerstellen werden durch eine Zahnradpumpe mit Drucköl versorgt.

Der Öldruck wird durch einen Öldruckstarter überwacht, der an eine Querbohrung des Schmierölkreislaufes angeschlassen ist und bei weniger als 0,5 atü Öldruck über einen Federkontakt die grüne Öldruckkontrolleuchte am Scholtbrett aufleuchten lößt.



Pleuelstangen mit Fertiglagern verbinden Kurbelwelle und Leichtmetallkalben. Nach unten ist das Kurbelgehäuse durch eine Ölwanne abgeschlassen.

Die Leichtmetallzylinderköpfe werden gemeinsam mit den Zylindern durch je vier lange Dehnschrauben auf das Kurbelgehäuse befestigt. In den Zylinderköpfen ist die Wirbelkammer eingegassen, in welche Einspritzdüsenhalter und Glühkerze eingeschraubt werden. Die hängenden Ventile werden durch Staßstangen und Kipphebel betätigt. Eine Zylinderkopfhaube schließt den Kipphebelraum öldicht nach oben ab. Unter derselben befindet sich eine Drahtgeflechtfilterpatrone, durch die eine kleine Luftmenge zur Belüftung ins Motorinnere gelangt.

An dem vorderen Deckel des Kurbelgehäuses sind Kühlgebläse, Keilriemenspannrolle und Lichtmaschine befestigt. Nach Abnahme des Deckels sind sämtliche Zahnräder des Motors zugänglich. Der Antrieb des Kühlgebläses und der Lichtmaschine erfolgt über Keilriemen. Hinter dem Kühlgebläse befindet sich die mehrteilige abnehmbare Luftführungshaube. Darunter ist die Einspritzpumpe mit Regler angebracht. Am Regler befindet sich auf der Außenseite der Drehzahlverstellhebel und entgegengesetzt dem Kurbelgehäuse zugewandt der Abstellhebel.

Außerdem sind auf dieser Motorseite der Ölmeßstab, die Öleinfüllung, die Ablaßschraube sowie das Schmierölfilter zugänglich. Das hintere Kurbelwellenende trägt das Schwungrad mit Anlasserzahnkranz. Auf der Abluftseite des Motors ist das Saugrahr und Auspuffrohr angeardnet. Hier befinden sich ebenfalls Anlasser und Lichtmaschine sowie das Entlüftungsrahr.

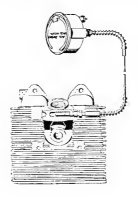
In den Hauptstram der Schmierölleitung ist ein Feinfilter eingebaut. Das Öl wird durch den Einsatz aus Papier und Filterstoffen gedrückt. Bei Verstapfung der Filterpatrane öffnet sich ein Überdruckventil, so daß das Schmieröl ungefiltert zu den Lagerstellen gelangen kann. Das Schmierölfeinfilter läßt sich durch Auswaschen nicht säubern, sondern muß nach 240 bis 300 Betriebsstunden erneuert werden.

Die für die Kühlung des Motors erforderliche Luftmenge wird von einem axial wirkenden Kühlgebläse von vorn angesaugt und mit haher Geschwindigkeit durch die Rippenspalten der Zylinder und Zylinderköpfe hindurchgedrückt. Die Luftführungshaube und die vargesehenen Leitbleche sorgen für die richtige Aufteilung des Kühlluftstromes.

Der Antrieb des Kühlgebläses erfalgt durch einen Keilriemen, der von einer Spannrolle dauernd in richtiger Spannung gehalten wird.

Einwandfreier Zustand des Keilriemenantriebes für das Kühlgebläse ist für den Motor von größter Wichtigkeit, da er sonst überhitzt werden könnte.

Geht die Spannung infalge Ausfalls des Keilriemens verloren, so wird über einen Zugschalter, der mit der Spannrolle verbunden ist, der Stromkreis einer Warnanlage geschlossen und das Signalhorn betätigt.



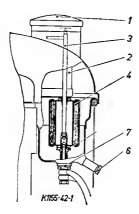
Die Motortemperatur wird durch ein Fernthermometer am Armaturenbrett dem Fahrer anzeigt. Der Wärmefühler hierfür ist unter der Luftführungshaube im Zylinderkapf 2 unter dem Einspritzventil eingeschraubt. Die zulässigen Temperaturen liegen innerhalb des grünen "Normal"-Feldes des Fernthermometers. Werden diese zulässigen Temperaturen überschritten, erscheint im Fenster des Gerätes ein rotes "Stap"-Feld. Gleichzeitig wird vom Fernthermometer aus das Signalharn des Schleppers betätigt. Der Motor ist sofort stillzusetzen und die Schadensursache zu beseitigen.

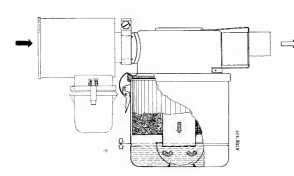
Ein an die Einspritzpumpe angebauter Fliehkraftverstellregler regelt während des Betriebes innerhalb des Motordrehzohlbereiches durch Veränderung der Kraftstaff-Fördermenge die Drehzahl. Die mittleren Drehzahlen werden durch entsprechende Betötigung des von Hand oder Fuß bedienten Reguliergestänges eingestellt.

Der Spritzversteller stellt automatisch den günstigsten Färderbeginn der Einspritzpumpe für jede Matordrehzahl zwischen niedrigem Leerlauf und Höchstdrehzohl ein.

Im Kraftstoffbehälter sind 2 Kraftstoffilter untergebracht. Das Filzrahr des Filters ist auf einer Spindel befestigt. Bei ausgebauten Filtern wird durch ein federbelostetes Bodenventil die Kroftstoffleitung zur Einspritzpumpe automotisch abgesperrt.

- Deckel zum Kraftstoffbehälter
 Siebeinsatz (Beutel)
 Griffstück
 Filzrahrfilter
- 6 Schlommablaßschraube 7 Bodenventil (Anschluß zur Einspritzpumpe)

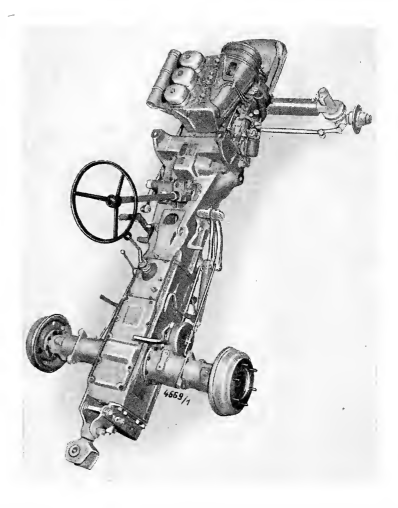




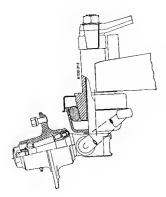
Die vom Motor angesougte Luft wird durch ein unter der Motorhaube sitzendes Olspülluftfilter geleitet und dadurch entstaubt.

2. Fahrgestell und Getriebe

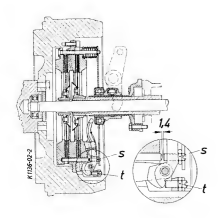
Der Deutz-Radschlepper D 40 L ist eine Universal-Maschine, die für verschiedene Arbeiten wie Pflügen, Kulturarbeiten, Dreschen, Transporte usw. verwendet werden kann.



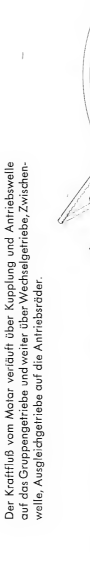
Der Schlepper ist in Blockbauart ausgeführt, d. h. Vorderachslagerbock, Motor und Getriebe sind unmittelbar miteinander verflanscht und bilden das Traggerüst des Schleppers. Es dient gleichzeitig auch zur Aufnahme der Lenkung, der Kupplungs- und Bremsbetätigung sowie des Fahrersitzes und der Blechverkleidung. Der Vorderachslagerbock ist am Motorgestell angeschraubt und nimmt die pendelnd angeordnete Vorderachse auf. Der Getrieberumpf wird aus Kupplungsgehäuse und dem anschließenden Getriebegehäuse gebildet.

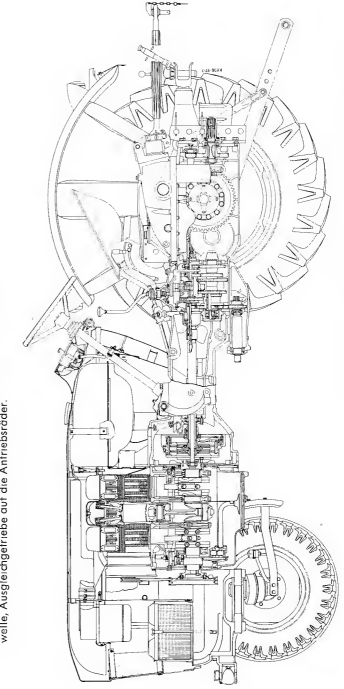


Die Vorderräder laufen auf nachstellbaren Kegelrollenlagern. Sie sind durch gummigefederte Lenkschenkel drehbar mit den Faustlagern der Lenkachse verbunden und werden durch eine Einfinger-Schneckenlenkung über Spurstange und Lenkstoßstange mit wartungsfreien Vullkolanschalen betätigt.

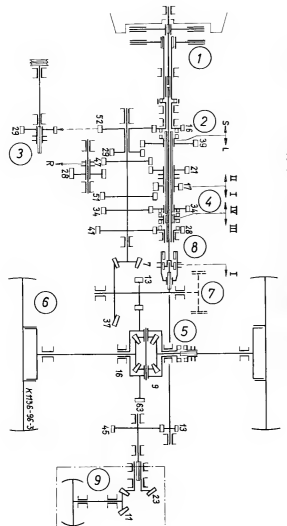


Das Kupplungsgehäuse nimmt die Lenkung auf und umschließt das Schwungrad des Motors mit der Doppelkupplung, die von einem Fußhebel über einen Kugellagerausrücker betätigt wird.





Im Getriebegehäuse sind die Teile der Gruppenschaltung und des Wechselgetriebes mit den Vorwärts- und Rückwärtsgängen, die Hinterachsuntersetzung, das Ausgleichgetriebe, die Ausgleichgetriebesperre sowie die Nebenantriebe untergebracht.



Geschwindigkeiten km/h

bei Kegelradübersetzung 7:37 und Bereifung

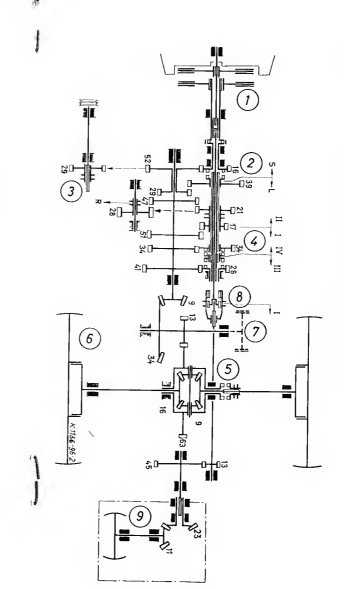
	11–28	9-36
	L S	L S
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang RGang	1,5 6,5 2,0 8,7 3,0 13,3 4,3 18,9 2,0 8,7	1,6 7,0 2,1 9,3 3,3 14,3 4,6 20,0 2,1 9,3

- ① Doppelkupplung ② Gruppenschaltung
- 3 Mähbalkenantrieb
- Wechselgetriebe
- (5) Ausgleichgetriebesperre

- (a) Hinterradbremse
 (b) Getriebebremse
 (c) Zapfwellenschaltung
 (c) Riemenscheibenantrieb

Motorzapfwelle

n = 540 U/min. (rechts) bei 1875 U/min des Motars



Geschwindigkeiten km/h

bei Kegelradübersetzung 9:34 und Bereifung

	11.	28	9.	-36
	L	S	L	S
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang RGang	2,1 2,8 4,2 6,0 2,8	12,1 18,6 26,4	3,0 4,6 6,5	9,8 13,1 20,0 28,4 13,1

- ① Doppelkupplung ② Gruppenschaltung

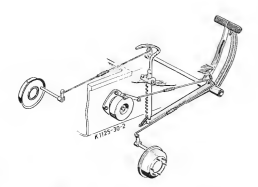
- 3 Mähbalkenantrieb
 4 Wechselgetriebe
 5 Ausgleichgetriebe-
- sperre

- (a) Hinterradbremse
 (b) Getriebebremse
 (c) Zapfwellenschaltung
 (c) Riemenscheibenantrieb

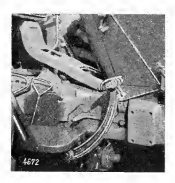
Motorzapfwelle

n = 540 U/min. (rechts) bei 1875 U/min des Matars Durch die Kombination von Gruppengetriebe und Wechselgetriebe ergeben sich 8 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge, die durch entsprechende Stellung des Gruppenschalthebels und des Schalthebels des Wechselgetriebes gewählt werden können. Sie sind in einem Schaltbild auf dem Schaltknopf gekennzeichnet.

Mit der Vorgelegewelle des Wechselgetriebes ist eine Zapfwelle verbunden, die bei der Doppelkupplung als Motorzapfwelle geschaltet wird.



Die feststellbare Handbremse wirkt als Innenbackenbremse ouf die Zwischenwelle des Getriebes.



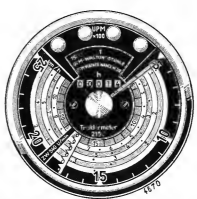
Die Fußbremse ist als 2. Pedalbremse ausgebildet und wirkt auf die mit Innenbackenbremsen versehenen Hinterräder.

Zur Unterstützung des Lenkvorganges können die Pedale nach Umlegen des Fexierhebels einzeln betätigt werden. Sie dienen zum kürzeren Wenden auf dem Acker. Auf der Straße ist die Benutzung wegen Unfallgefahr nicht statthaft.

Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse ist der vordere Teil des Schleppers mit einer aufklappbaren Motorhaube abgedeckt. An diese schließt sich der Kraftstoffbehälter mit dem darunter liegenden Werkzeugkasten an. Auf dem Kupplungsgehäuse ist der gummigefederte Fohrersitz befestigt.

Die Vorderräder sind mit Kotschützern versehen, wöhrend die Hinterräder durch Kotflügel obgeschirmt werden.

Auf der Anzeigescheibe des serienmäßig eingebauten Troktormeters lassen sich die Drehzahlen des Motors, der Zapfwelle und die Geschwindigkeiten der einzelnen Gönge, letztere auf farbig markierten Feldern, oblesen.

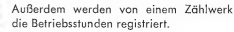


2–3–4 Gang kennzeichnet die langsame und 5–6–8 Gang die schnelle Schaltgruppe.

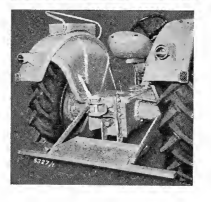
Außerdem ist auf der Glasscheibe die vorgeschriebene Motordrehzahl von 1750 U/min für den Mähbetrieb markjert.

Innerholb des Troktormeters sind die Anzeigeleuchten für Öldruck, Ladekontrolle, Fernlicht und Blinkkontrolle sowie die Beleuchtung der Skola untergebracht.

Die ouf dem Traktormeter obgelesenen Betriebsstunden ergeben sich aus der Anzahl der Motordrehungen. Sie decken sich nur dann mit den effektiv zurückgelegten Betriebsstunden, wenn der Motor im Durchschnitt mit 1500 U/min. betrieben wird. (Siehe Olwechselvorschrift).



Die elektrische Anlage von 12 Volt Sponnung besteht aus: Lichtmaschine mit 130 Watt Leistung, 2 Batterien je 112 Ah, Anlasser, 2 Scheinwerfern mit Stond-, Abblend- und Fernlicht, 2 Schlußbrems-Blinkleuchten, Kennzeichenleuchte, Blinkgeber, 2 Blink-Positionsleuchten, Mehrzweckscholter, Signalhorn, Anzeigeleuchten für Oldruck (grün), Ladekontrolle (rot), Fernlicht (blau), Blinklicht (orange) und den dazugehörenden Armaturen, die unterhalb des Lenkrodes übersichtlich angeordnet sind.



Bei Benutzung eines Einochsonhängers muß dos Zugmaul wie auf nebenstehender Abbildung gezeigt angebrocht sein. Der sichtbare Schmiernippel muß in Fahrtrichtung noch rechts liegen. Zugmoul und Anhängevorrichtung sind am Ende des Getriebes befestigt und in der Höhe verstellbar.

TECHNISCHE DATEN

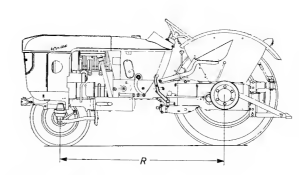
Motor-Bauart: Zylinderzahl Bahrung Hub Hubraum Arbeitsweise	F 3 L 712 3 stehend 95 mm Ø 120 mm 2550 cm³ Viertakt-Diesel mit Wirbelkammer
Drehzahl:	2150 U/min
Leistung:	35 PS 185 g/PS/h 2,5–3,7 kg/h
Kühlung:	Luftkühlung durch Axialgebläse 1 Keilriemen 12,5×1300 H 3701 St Olspülluftfilter, Varreiniger (auf Wunsch)
Schmierung:	Druckumlaufschmierung mind. 0,5 atü bei Leerlauf (600 Upm) Feinfilter im Hauptstram
Ölinhalt: Neufüllung (Erstfüllmenge) Ölwechsel Einspritzpumpe mit mech. Regler Düsenhalter Einspritzdüse Einspritzdruck Kraftstoff-Filter Förderbeginn	ca. 10,5 Liter ca. 9 Liter Bosch-Kolbenpumpe PE 3 A 70 B 410 RS 321/29 Bosch EP/RSV 300-1150 A 8 AV 5327 Bosch KD 45 SDA 45/1 Bosch DNOSD 211 125 atü 2 Filzrohrfilter im Kraftstaffbehälter 16°–18° v.o.T. = 3,0–3,8 mm Kolbenweg
Zündfalge	weg 1-2-3 0,1-0,15 mm 16° var a.T. 40° nach u.T. 52° var u.T. 16° nach a.T. 1,25-1,5 mm

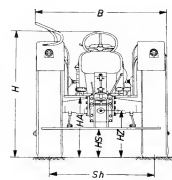
Elektrische Ausrüstung:

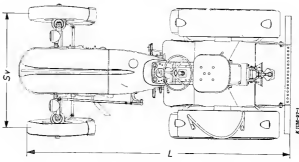
Anlasser	Basch BNG 2,5/12 DR 9 Z 11
Lichtmaschine mit	Basch LJ/GJJ 130/12 1500 R 8
Reglerschalter	RS/UA 130/12/4
Antrieb	Keilriemen 12,5×1075 H 3701 St
Glühstiftkerze	S 10,5 H 7,631
Glühüberwacher 17 Valt	D DIN 72 525
Glühwiderstand	B DIN 72 525
Ratterie	2×6 V 112 AH 72311

Füllmengen:

Kraftstaff				49	I
Schmieräl:					
Matar Neufüllung .				10,5	1
Ölwechsel				9	1
Getriebe				14	-
Mähantrieb (zusätzlich)	1			1,6	١
Lenkung				0,5	ł
Ölspülluftfilter				1,14	1
Riemenscheibenantrieb				0,75	i







Schlepper	Variante:	Ī	"NF	·" / ,	,UF" –	"NF	S" / "	UFS"	
Eigengewicht (einschl. hydr. Anlag	e), ca ka		1610				1620 (4ply)		
Bereifung: vorn hinten	· · · · · · · ·	14.4	/11-28 4ply	5,50 AS	-16 AS	From 9.5	11 4ply 17 4ply 19-36 (6ply)	AS	_
Länge: Breite: Höhe bis Beifahrersitzbü Radstand: Durchfahrtshöhe	(L) mm (B) mm gel (H) mm (R) mm	15	60–18 1630	00		210	40–17 1550		
(m. Wetterdach)	mm	<u> </u>	2200				22 <u>5</u> 0		
Spurweiten: vorn Teleskapachse (Rad gedreht) hinten Stufenrad (auf Wunsch	(Sv) mm mm (Sh) mm n) mm		146	68–1	1312- 412-15 568-16 1250 5-1426-	668–1 / 1500	612–1 768–1)	868	26
unter der Vorderachse unter der Hinterachse unter dem Rumpf	mm		500 410	١	4	30	550 425		
Spurkreisdurchmesser: ohne Lenkbremse: mit Lenkbremse:						,8 ,0			
Zugvorrichtung: Hähe verstellbar .	(HA)	42	20–750	,		48	80–81	0	
Anhängevorrichtung: . Hähe verstellbar .	(HS) mm	3	 40/405				05/470		
Geschwindigkeiten: .	km/h	L	S	L.	S	L	S	L	S
Kegelradübersetzung 7:37 / 9:34 Endübersetzung 13:63		7	:37	9	?: 34	7	:37	9	:34
1. Gang . 2. Gang . 3. Gang . 4. Gang . RGang .		1,5 2,0 3,0 4,3 2,0	6,5 8,7 13,3 18,9 8,7	4,2	18,6 26,4	3,3 4,6	7,0 9,3 14,3 20,0 9,3	2,2 3,0 4,6 6,5 3,0	9,8 13,1 20,0 28,4 13,1
Zapfwelle: Ø×Länge . Höhe Drehzahl: Matorzapf bei 1875 U/mi	(H) mm welle U/min.		57.0	54(×75	620	1	
Mähantrieb:		118	5 rech	ıts	mit Vc	rgel	ege 12	245 re	echts
Riemenscheibe: Ø×Brei					20×14				
Hydraulische Hubvorricht	ung:		Deu		osch-R Punkt-k			ulik	

Ölhydraulische Kraftheberanlage

DEUTZ-TRANSFERMATIC-SYSTEM

An diesem Schlepper ist eine "Regelhydraulik" angebaut, bei der eine selbsttätige hydraulische Regulierung des an die 3-Punkt-Kupplung angebauten Arbeitsgerätes entweder auf gleiche Arbeitstiefe (Höhenlage) (Lageregelung, Position-control) oder auf gleichen Zugwiderstand (Zugkraftregelung, Draftcontrol) eingestellt werden kann.

Bei diesen Regel-Systemen wird das Gerät während der Arbeit vollständig vom Schlepper getragen, wodurch eine maximale Hinterachsbelastung erreicht und damit eine volle Übertragueng der Motorkraft auf die Triebräder erzeugt wird. Das Stützrad am Gerät ist hierbei überflüssig.

In der untersten Steuerhebelstellung (Richtung "Senken") ist die Funktion des Geräte-Tragens (genannt "hydr. Fesselung") aufgehoben. Das Gerät bzw. die 3-Punkt-Lenker sind dabei, entsprechend den bisherigen hydr. Anlagen dieses Schleppers, freibeweglich. Man hat in dieser Stellung wieder den "Freigang", für den das Gerät wie früher zur Tiefenhaltung ein Stützrad benötigt (sogenannte "Schwimmstellung").

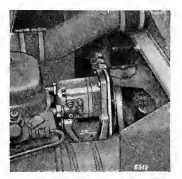


A, B, C Kugelkupplungspunkte

- 1 Kraftheber
- 2 Hauptsteuerhebel
- 3 Zusatzsteuerhebel
- 4 Varwählhebel
- 5 Geber
- 6 rechter Hubarm
- 7 rechte Hubstange mit
- 8 Handrad
- 9 aberer Lenker (Toplenker mit Kugel-Kupplungspunkt "C" und Spannschlaß)
- 10 linker Hubarm

- 11 linke Hubstange
- 12 Stabilisierungskette
- 13 Ketten mit Spannschlaß
- 14 linker unterer Lenker mit Kugel-Kupplungspunkt "A"
- 15 rechter unterer Lenker mit Kugel-Kupplungspunkt "B"
- 16 Lochschiene mit hähenverstellbarem
- 17 Zugmaul
- 18 Anlenkpunkte für den aberen Lenker
- 19 Geber-Feder

Die Ölpumpe



Als Olpumpe wird eine Bosch-Zahnradpumpe mit Vorsatzlager verwendet, die mittels eines Keilriemens von der Motorkurbelwelle angetrieben wird. Die Pumpe arbeitet dadurch unabhängig von der Fahrkupplung des Schleppers,

Die Förderleistung der Pumpe beträgt bei valler Motordrehzahl 24 1/min. Der Betriebsdruck beträgt 150 atö Die Förder-Fleistung der Pumpe ist abhängig von der Antriebsdrehzahl. Je weniger Touren der

Motor macht, umso geringer ist die Förderleistung, also umso geringer sind die Kraftheber-Bewegungen.

Zur Beachtung:

Bei kolter Witterung ist nach Anlassen des Schleppermotors zunächst einige Zeit mit geringer Motordrehzahl der Olumlauf der hydraulischen Anlage einlaufen zu lassen, ehe auf volle Motordrehzahl übergegangen wird. Verliert die hydr. Anlage durch eine plötzliche Lecklage OI, so ist der Motor sofort stillzusetzen und der Keilriemen für den Pumpenantrieb abzunehmen, um Schäden an der Pumpe zu vermeiden.

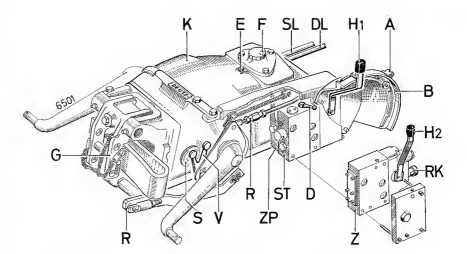
Wenn sich nach einiger Zeit der Antriebs-Keilriemen gelängt hat, also durchrutscht, arbeitet die Pumpe nicht mehr einwandfrei, der Kraftheber hebt nur langsam oder garnicht.

Der Riemen ist dann durch Hochschwenken der Pumpe um ihre Lagorung nachzuspannen. (Nicht überspannen!) s. Abb. Seite 23.

Die Rohrkupplung in der dicken Ansaugleitung (links neben dem Motor) ist dabei zu läsen.

Der Kraftheber (Regelhydraulik)

Der Kraftheber ist in Blockkonstruktion ausgeführt. Er besitzt einen im Getriebegehäuse ragenden einfach wirkenden Hubzylinder und an seinem rückwärtigen Teil den sogenannten "Geber" mit der Geber-Feder und den Anlenkpunkten für den oberen Lenker. Ein Regelsteuergerät, das über das Regelgestänge mit dem Geber verbunden ist, und ein Zusatzsteuergerät sind rechts seitlich angeflanscht. Das Krafthebergehäuse dient gleichzeitig als Ollank und ist mit einer Ölfiltereinrichtung ausgerüstet. Ein Schauglas rechts hinten gibt die richtige Ölfüllung an. Der Ölspiegel muß bis zur unteren Schauglasbegrenzung stehen; bei Frontladerbetrieb bis zur oberen. Die Enllüftung des Ölraumes erfolgt in das Getriebegehäuse.



- K Kraftheber
- G Geber
- St Regelsteuergerät
- B Segmentbagen
 H 1 Steverhebel zu St
 A Verstellanschlag
- V Varwählhebel (selectar lever) Z Zusatz-Steuergerät
- H 2 Steuerhebel zu Z F Filter
- R Regelgestänge RK Verriegelungsknapf
- SL Saugleitung DL Druckleitung
- S Schauglas
- E Entleerungsschraube D Senkdrassel
- ZP Zwischenplatte mit Hubzylinder-Sicherheitsventil

Das Regelsteuergerät

Dos Regelsteuergerät "St" steht über das Regelgestänge "R" mit dem Geber "G" in Verbindung. An dem Geber wird der obere Lenker (Toplenker) der 3-Punkt-Kupplung angeschlossen.

A) Zugkraftregelung

Sobold ein Arbeitsgerät (Pflug, Kultivator etc.) an der 3-Punkt-Kupplung angeschlossen ist und der Steuerhebel "H1" im Segment-Bereich "Senken" steht, wird das Regelsteuergerät von dem Arbeitsgerät gesteuert, man nennt dies **Zugkraftregelung** (Draft-control).

Der Vorwählhebel "V" muß immer in die Endstellung gebracht werden, sonst ist eine einwandfreie Regelung der Kraftheberanlage nicht gewährleistet.

- a) VORWÄHLHEBEL "V" (selector lever) steht nach oben: ZUGKRAFTREGELUNG (Draft control).
- b) VORWÄHLHEBEL "V" liegt nach hinten: LAGEREGELUNG (Pasition control).

Für eine Zuakraft und dem Struktur Bodenwid bleiben s homogene wird man der Arbei in Kauf ge Diesus vo kurzzeilia Hand, we Zeigeling des Steuer entstehen Toplenker ca. 1 10 %





Beim Tiefp pflügen od zweckmaf

B) Lage
Durch Um
unteren Re
Das Arbei
der Höher

Für eine mit dem Steuerhebel eingestellte Arbeitstiefe (Pflugtiefe) soll die Zugkraft des Schleppers unabhängig von der Bodenbeschaffenheit (Struktur) und dem Bodenzustand des Ackers gleich bleiben. Die aus unterschiedlicher Struktur und unterschiedlichem Zustand sich ergebenden Änderungen des Bodenwiderstandes im Acker verursachen dann, da ja die Zugkraft konstant bleiben soll, Änderungen in der Arbeitstiefe des Gerätes, was bei einem homogenen Feld nicht in Erscheinung tritt. Bei genauer Kenntnis des Feldes wird man an den schweren Stellen von Hand nachregeln, um ein Flacherwerden der Arbeitstiefe zu verhindern, wobei natürlich eine höhere Motorbelastung in Kauf genommen werden muß.

Dieses von Hand-Nachregeln geschieht zweckmäßigerweise durch geringes kurzzeitiges Abwärts- oder Aufwärtsbewegen des Steuerhebels mit der rechten Hand, wobei man den Knopf des Verstellanschlages "A" mit Daumen und Zeigefinger festhält. Beim Abwärtsbewegen ist dabei durch Zur-Seite-Drücken des Steuerhebels der Verstellanschlag zu überfahren. Die bei Zugkraftregelung entstehenden Tiefenschwankungen sallen bei richtiger Pflugeinstellung (auch Toplenkereinstellung) in einem für den Pflanzenwuchs zulässigen Bereich von ca. ± 10 % liegen.



Die Reaktionsgeschwindigkeit des Arbeitsgerätes (Pflug) während der Fahrt durch weiche oder leichte Bodenstellen kann durch die Senkdrossel "D" beeinflußt werden.

Fallschirm = langsame Reaktion

= langsames Absinken des Gerätes,

Tropfen = schnelle Reaktion

= schnelles Absinken des Gerätes.

Sie ist von Anschlag zu Anschlag stufenlos verstellbar und richtet sich nach Gewicht der Geräte sowie den Bodenverhältnissen.



Die Ansprech-Empfindlichkeit der Regelungen kann durch Einstecken des oberen Lenkers in die verschiedenen Bohrungen des Gebers "G" verändert werden.

Loch 1: unempfindlich. Für Arbeiten in Lagerregelung (Positions-control).

Loch 2: empfindlich.

Loch 3: sehr empfindlich.

Beim Tiefpflügen wird man im allgemeinen den Toplenker in Loch 2, beim Flachpflügen oder Kultivieren im Loch 3 befestigen. Welche Lage die bessere ist, wird zweckmäßigerweise jeweils für das betreffende Feld bzw. Gerät ermittelt.

B) Lageregelung

Durch Umlegen des Vorwählhebels "V" nach hinten wird die Einwirkung der unteren Regelstange vom Geber her ausgeschaltet.

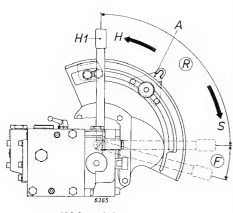
Das Arbeitsgerät hängt jetzt an der 3-Punkt-Kupplung hydraulisch gehalten in der Höhenlage, die mit dem Steuerhebel am Segmentbogen eingestellt wurde.

Ein etwaiges Absinken wird durch automatische Nachregelung, die van einer Kurvenscheibe auf der Hubwelle über die obere Regelstange zum Steuergerät ausgelöst wird, safort wieder berichtigt. Das Arbeitsgerät behält alsa die einmal eingestellte Höhenlage (Arbeitstiefe) bei; man nennt dies "Lageregelung" (Position-control).

Um hierbei eine stabile Geräteführung zu haben, muß die Federung des aberen Lenkers ausgeschaltet werden; dies geschieht durch Befestigen des oberen Lenkers im Loch 1 (Bild).

Bestell- und Pflegegeräte ahne eigene Laufräder werden in Lageregelung (Pasitian-control) gefahren. Nickbewegungen des Schleppers, verursacht durch Unebenheiten des Feldes, können durch Betätigung des Steuerhebels H 1 ausgeglichen werden.

Bei Bestell- und Pflegegeräten mit eigenen Laufrädern wird in Freigangstellung gearbeitet, d. h. Steuerhebel H 1 ganz nach vorn legen.



- H 1 Steuerhebel
- H Heben
- S Senken
- Arbeitsbereich für Regelung
- F Arbeitsbereich für Freigang (Schwimmstellung)

Bei der Lageregelung ist es gleichgültig, ab das angebaute Gerät in der Erde, an der Oberfläche oder über dem Boden arbeitet.

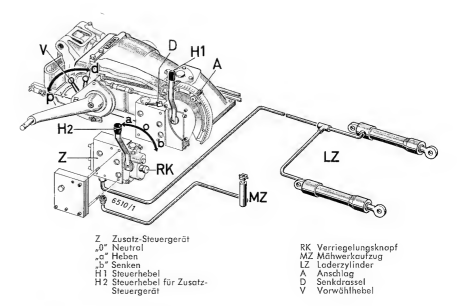
Der Verstellanschlag "A" ist auf die jeweils gewünschte Arbeitstiefe einzustellen. Steuerhebel "H 1", in Transportstellung gezeichnet, ist bis an den Verstellanschlag heranzuführen.

In **Transportstellung** erfolgt bei etwaigem Absinken des Arbeitsgerätes ebenfalls ein automatisches Wiederanheben, **solange der Motor läuft.**

Bei Transpart-Fahrten kann ein salches Absinken des angebau-

ten Arbeitsgerätes beim schnellen Durchfahren van Schlaglöchern ader Unebenheiten der Straße eintreten, wenn das in der Zwischenplatte "ZP" eingebaute Zylindersicherheitsventil infalge zu starker Kampressian im Zylinder anspricht. Dieses Ventil ist auf 250 atü eingestellt.

Zur Unfallverhütung ist nach der Transportfahrt vor Stillsetzen des Mators das angebaute Arbeitsgerät abzusenken.



Das Zusatzsteuergerät

An das Regelsteuergerät ist ein einfachwirkendes Zusatzsteuergerät angeflanscht. Dieses Gerät ist vargesehen für die Bedienung zusätzlicher hydraulischer Arbeits-Zylinder, z. B. für den Mähwerksaufzug oder für den Frontlader ader zum Kippen eines Anhängers.

Der Anschluß dieser zusätzlichen Zylinder erfalgt an der Unterseite dieses Zusatzsteuergerätes (Gewinde M 18×1,5).

Beim Anschluß mehrerer Zylinder, z. B. einmal für das Mähwerk, zum anderen für den Frontlader, ist die Zuflußleitung zu diesen Zylindern, wie in der obigen Skizze dargestellt, angeardnet.

Mit dieser Anordnung können entweder nur die Lader-Zylinder LZ bedient werden ader nur der Mähwerksaufzug MZ. Sallen mehrere Arbeitszylinder unabhängig von einander bedient werden, sa ist an das Zusatzsteuergerät ein zweites Zusatzsteuergerät anzuflanschen.

Achtung!

Maximales Anziehungsmament für die 3 Befestigungsschrauben = 3 mkg).

In der "Neutral"-Stellung des Steuerhebels H2 sind die Arbeitszylinder **hydraulisch verriegelt.** In den Stellungen "Heben" und "Senken" rastet der Steuerhebel H2 ein. In der "Senken"-Stellung haben die Arbeitsgeräte Freigang nach aben und unten.

Aus der "Heben"-Stellung wird der Steuerhebel H2 durch die hydraulische **Endauslösung** autamatisch in die "Neutral"-Stellung zurückgeführt. Aus der "Senken"-Stellung muß er van Hand zurückgehalt werden.

Um ein unbeabsichtigtes Betätigen dieses Steuerhebels während des Transpartes oder der Zeit der Nichtbenutzung der Zusatz-Zylinder zu verhindern, ist am Vorderteil des Zusatzsteuergerätes ein Verriegelungsknopf "RK" (Sicherheitsraste) für den Steuerhebel angeardnet:

Knapf herausgezagen = Entriegelung. Knapf hineingeschaben

und um 90° gedreht = Verriegelung

Durch feinfühliges Betätigen des Steuerhebels H2 kann das Heben ader Senken des Zusatz-Zylinders 6500 van langsam bis schnell geregelt werden. Beim Heben

des Frontladers beispielsweise ist valle Drehzahl und schnelles Schalten aufwärts, beim Senken (varzugsweise mit Last) Drehzahl-Verminderung und langsames Abwärtsschalten zu empfehlen. Die Matardrehzahl-Variation erfordert ein Fahren mit der Fuß-Drehzahlverstellung.

JUSTIERUNG DER REGELEINRICHTUNG

An der vam Werk festgelegten Einstellung des Regelgestänges und seiner Anschläge (auch am Segmentbagen) dürfen keine Veränderungen vargenammen werden. Die Kurvenscheiben müssen frei von Ol, Fett und Farbe bleiben. Bei Funktionsstörungen durch Beschädigungen im landwirtschaftlichen Betrieb ist der nächste Deutz-Kundendienst zu verständigen.

WARTUNG UND PFLEGE

Füllen der Hydraulikanlage mit Öl:

Normale Verhältnisse: Matarenöl SAE 10 Trapische Verhältnisse: Matorenöl SAE 30

Arktische Verhältnisse: Hydrauliköl mit Stackpunkt unter 50° C

Andere Ole, insbesandere HD-Getriebe- oder Mehrbereichsöle sind ebensa wie Pflanzenäle nicht geeignet und dürfen nicht verwendet werden.

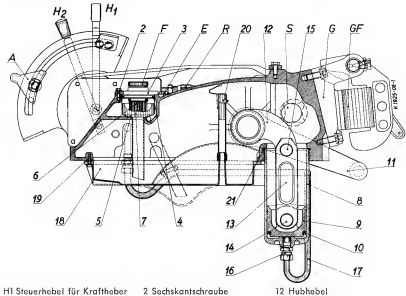
Füllmenge: 91 (bis untere Schauglasbegrenzung)

12 l (obere Schauglasbegrenzung) bei Frantladerbetrieb

Verschlußschraube (Handschraube) zum Ölfilter "F" auf dem Kraftheber-Gehäuse herausdrehen. In diesen Stutzen das vorgeschriebene Mineraläl einfüllen. Der Einfüllvorgang nimmt längere Zeit in Anspruch (1/2 bis 1 Stunde), da das Ol erst durch das Filter laufen muß. Es ist nicht angängig, das Ol anderwärts einzufüllen, da dann das Ol ungefiltert in die Anlage kommt und mitgeführte Fremdkärper zur Beschädigung ader Zerstörung der Anlage führen können.

Nun den Motor anlassen und mit Leerlaufdrehzahl laufen lassen. Safern der Olspiegel fällt, weiter Ol einfüllen. Steuerhebel des Krafthebers betätigen. Sind im Schauglas auch nach längerer Zeit nach Blasen sichtbar, so ist eine Verbindungsstelle der Saugleitung undicht, es wird Luft angesaugt, Rahrverbindungen und -anschlüsse der Saugleitung nachziehen (s. Seite 63).

Zur Beachtung: Des öfteren den richtigen Olstand kontrallieren; ein- bis zweimal wöchentlich! Bei Ölnachfüllung gleiche Ölsarte verwenden, nicht verschiedene Ölsarten mischen.



- H2 Steuerhebel für Zusatzzylinder
- A Verstellanschlag
- Regelgestänge, aben Schauglos
- Entleerungsschraube
- G Geber
- GFGeberfeder

- 3 Filterdeckel
- Rundaummirina 5 Gummiring
- Siebfiltereinsatz Schmutzsammeltapf
- 8 Zylinder 9 Kolben
- 10 Kolben-Manschette 11 Hubarm
- 13 Kalbenstonge
- 14 Kolbenbalzen 15 Stangenbalzen
- 16 Verschraubung
- 17 Druckleitung 18 Olwanne
- 19 Dichtung 20 Schnüffelventil
- 21 Rundgummiring

Filterreiniauna

Oben in dem Kraftheber ist ein Basch-Hydraulik-Filter eingebaut. Nach den ersten 20 Betriebsstunden ist (zusammen mit dem ersten Ölwechsel beim Motor) dieses Filter unbedingt zu reinigen und dos Öl zu erneuern.



Für die Reinigung des Filters wird nach Läsen der 3 Sechskantschrauben (2) der Filterdeckel abgenommen und der Filtereinsatz mit Schmutzsammeltapf (7) varsichtig herausgenammen, ahne die Dichtungen zu beschädigen. Der Filtereinsatz besteht aus dem durch Bajanettverschluß gehaltenen Schmutzsammeltopf, der abzunehmen ist, und dem Siebfilter aus sternförmig gefalteten feinstem Drahtgewebe. Ohne dieses auseinanderzunehmen, wird das Siebfilter mittels einer weichen Bürste in Waschbenzin ausgewaschen.

Das Absaugen des Oles aus dem Krafthebergehäuse (Entleerungsschraube E) erfalgt bei stillstehendem Matar entweder mit einer Handpumpe und Eintauchrahr (s. Abb.; unter Bestell-Nr. 4939

van der Fa. Wilhelm Bäcker (Wilbär), Remscheid-Hasten zu beziehen) oder mit einer Absaugeeinrichtung an einer Tankstelle.

Eventuell im Filtergehäuse unter dem Filtereinsatz liegender Ölschmutz ist ebenfalls var Wiederzusammenbau zu entfernen. Nach dem Säubern sind die Filterteile in frischem Hydrauliköl nachzuspülen und wieder einzusetzen.

Dabei ist auf größte Sauberkeit zu achten! Dichtungen nicht vergessen. Die Filterreinigung ist jeweils nach etwa 1000 Betriebsstunden, spätestens holbjährig, zu wiederholen.

Bei Frontlader-Betrieb ist das Filter etwa alle 6 bis 8 Wachen zu reinigen! Das abgelassene OI sall nach Möglichkeit nicht wieder verwendet werden, var allem nicht nach der ersten Filterreinigung!

Achtung! Erfalgt die regelmäßige Filterreinigung nicht, so tritt eine Drasselung in der Ansaugleitung zur Pumpe ein, die Pumpe bekammt nicht genug Ol, läuft heiß und erleidet Schaden. Der Kraftheber bzw. Hubzylinder hebt langsam ader gar nicht mehr. Mindestens einmal jährlich ist die gesamte Ölfüllung der hydraulischen Anlage zu erneuern.

STÖRUNGEN

1. Hubwelle bewegt sich nicht.

Ursache: a) Olfilter ist verstopft.

Abhilfe: Filter reinigen, siehe Seite 55.

- b) Überdruckventil im Steuergerät ist dauernd geöffnet infalge verschmutzten Öles.
- Abhilfe: Ol erneuern, Filter reinigen, siehe Seite 55. c) Kolben-Manschette im Hubzylinder ist undicht. Abhilfe: Neue Manschette einbauen, siehe Seite 63.

2. Hubwelle bewegt sich nur langsam. Ursache: a) Olfilter ist verstapft.

Abhilfe: Filter reinigen, siehe Seite 55.

b) zu wenig Öl im Behälter. Abhilfe: OI nachfüllen, siehe Seite 54.

- c) Überdruckventil ist dauernd geöffnet infalge verschmutzten Öles.
 - Abhilfe: Filter reinigen und Ölfüllung erneuern, siehe Seite 55.
- d) Ol ist durch Luft verschäumt. Abhilfe: Rohranschlüsse der Saugleitung nachziehen oder Ol nachfüllen, wenn zu wenig Ol varhanden.
- e) Kalben-Manschette im Hubzylinder ist undicht. Abhilfe: Neue Manschette einbauen, siehe Seite 63.
- f) Regeleinrichtung funktianiert nicht mehr einwandfrei. Abhilfe: Nächsten Deutz-Kundendienst verständigen (s. Bem. unter "Justieruna").

3. Anlage verliert Ol.

- Ursache: a) undichte Leitungsanschlüsse, besonders der Druckleitung.
 Abhilfe: Anschlüsse nachziehen, siehe Seite 63.
 b) Krafthebergehäuse ist zu vall, Ol geht aus Entlüftungseinrich
 - tung in das Getriebegehäuse über.
 Abhilfe: Richtigen Olstand beachten, siehe Seite 54.
 c) Leitungen sind beschädigt.

- Abhilfe: Durch einschlägige Werkstatt neue Leitung verlegen lassen, siehe auch Seite 63.
- d) Befestigung der Anflansch-Steuergeräte hat sich gelockert. Abhilfe: Befestigungsschrauben nachziehen (nicht überziehen).

Achtung! Ofter Olstand kontrollieren.

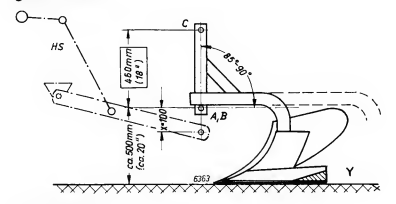
DIE 3-PUNKT-GERÄTEKUPPLUNG

A. Wartuna:

Die Kugelgelenke am aberen Lenker, an den Hubstangen und an den unteren Lenkern sauber halten und etwas einfetten, um sie gangbar zu erhalten. Bei sandigen Bäden sind die Kugeln (besanders der unteren Lenker) nicht zu fetten, da Fett mit Sand eine Schmirgelpaste ergibt, die zum schnellen Verschleiß der Gelenke führt.

In die Schmiernippel der Hubstangen ist van Zeit zu Zeit Fett einzupressen. Das Spannschlaß des aberen Lenkers und diejenigen der Spannketten besitzen eine Dauerschmierung, die durch Ein- und Ausdrehen der Spannschlässer betätigt wird. Die mittlere Kammer dieser Teile sall mit Fett gefüllt sein.

B. Forderungen, die an das Arbeitsgerät für Regelhydraulik aestellt werden:



1. Kein Stützrad.

2. Punkt C am Gerät darf nicht beweglich sein, kein Schlitzlach.

3. Anlage Y ohne Sahle (evtl. schräg abschneiden ader aufwärts federnde Anlage). Bei Mehrscharpflügen ist empfehlenswert alle Anlagen abzuschneiden.

Zapfen A und B für Kugelbahrung 22,4–22,7 mm (0,885–0,895")

Kugelbreite 35 mm (1,38")

Bolzen C für Kugelbahrung 19,3–19,5 mm (0,76–0,77") Kugelbreite 44 mm (1,73").

Entfernung A zu B am Arbeitsgerät (Mitte Kugel bis Mitte Kugel): 71Bmm (= 281/4"). (Diese Maße entsprechen DIN 9674 bzw. British-Standard 1841:1951 Kategorie I). Die Durchmesser der Enden der 3-Punkt-Lenker betragen etwa 75 mm Ø.

Das mit ca. 500 mm angegebene Maß sollte nicht kleiner als 500 und nicht arößer als 600 mm sein.

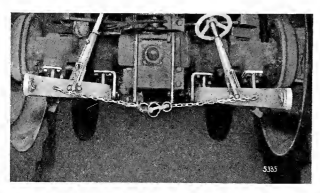
Da die Geberfeder auf Druck und Zug regelt, sind zusätzliche Gewichtsentlastungseinrichtungen für das Arbeitsgerät im allgemeinen nicht nötig. Maß X: Var dem Ankuppeln eines 3-Punkt-Ptluges müssen die Hubstangen HS beiderseits sa viel gekürzt (eingeschraubt) werden, daß die Kugel-Kupplungspunkte etwa 200 mm unter den Kuppelzapfen des Anbaugeräts liegen. Dabei sollen Schlepper und Gerät auf einer ebenen Fläche stehen.

C. Ankuppeln der Geräte:

(Bitte auch Absatz "B" beachten!)

- 1. Steuerventil H1 auf "Freigang" schalten.
- 2. Kugelkupplungspunkte A und B an den unteren Lenkern über entsprechende Kupplungszapfen der Tragachse des Anbougerätes schieben und Vorstecker in die Zopfenbahrungen einführen.
- 3. Kugelkupplungspunkt C des oberen Lenkers mit dem Rahmenaufsatz des Gerätes durch Steckbolzen verbinden.

Bei abgebautem 3-Punkt-Geröt werden die beiden unteren Lenker, wenn die gegenseitige Verbindung nicht durch die eingesetzte Anhängeschiene erfalgt, durch die Ketten der Vorstecker miteinander verbunden. Hierdurch wird verhindert, daß die Lenker bei der Fahrt ohne Gerät mit den Reifen in Berührung kommen.



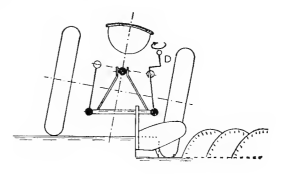
4. Geröt hydraulisch ausheben, wobei die Matardrehzahl zu steigern ist. Schalthebel in "0-Stellung" legen, Gerät nach jedem Transport vor Stillsetzen des Motors ablassen. Unfollverhütung! (siehe Seite 52).

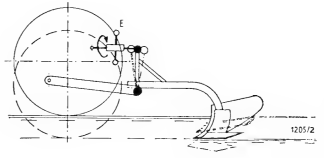
5. Spannketten:

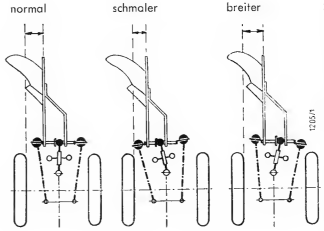
Bei der Bodenbeorbeitung mit Pflug, Egge, Scheibenegge und Grubber müssen die Ketten lose durchhängen. Bei Kulturgeräten, insbesondere mit einem eigenen Schieberahmen, werden die Spannketten festgezogen, um ein seitliches Ausschwingen der unteren Lenker zu verhindern.

Beim Ankuppeln letzterer Geräte ist dorauf zu achten, daß die unteren Lenker in die Langlächer der Hubstangen eingehängt werden, um bei der größeren Breite der Arbeitsgeräte seitliche Bodenunebenheiten auszugleichen.

D. Einstellen des 3-Punkt-Pfluges:







o) Beetpflug

 Tiefgang des Pfluges mit Steuerhebel H1 einstellen. Horizantale Lage des Pfluges am oberen Lenker einstellen:

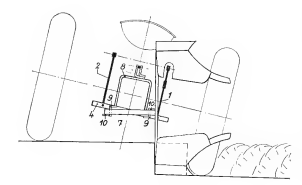
Rechtsdrehung = Verkürzung des Lenkers – Scharspitze abwärts; (Einscharpflug). Bei Mehrscharpflug vorderer Kärper tiefer.

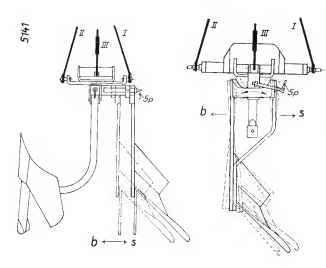
Linksdrehung = Verlängerung des Lenkers — Scharspitze aufwörts (Einscharpflug). Bei Mehrschorpflug hinterer Körper tiefer.

Bei richtig eingestelltem Pflug muß die Schorspitze des 1. Pflugkörpers einige cm über der Standfläche liegen, wenn Schlepper und Pflug ouf ebener Fläche stehen.

- Arbeitsbreite des Pfluges durch Verstellen der Exzenterwelle am Pflug einstellen.
- 3. Einstellen der senkrechten Stellung des ongekuppelten Pfluges zum (mit den rechten Rädern in der Vorfurche laufenden) Schlepper durch Verkürzen der rechten Hubstange mittels des Hondrodes D (Rechtsdrehung).

Achtung! Die Spann-Ketten on den unteren Lenkern dienen zur Begrenzung des seitlichen Ausschwingens der Lenker, um sie von den Reifen abzuhalten. Beim Geradeaus-Pflügen müssen sie locker durchhöngen, sonst ist die Breiteneinstellung des Pfluges unrichtig eingestellt, oder das Sponnschloß zu fest ongezogen.





Schnittbreitenverstellung beim

Winkel-Drehpflug

180° Drehpflug

(Volldrehpflug)

s = schmaler
b = breiter

b) Drehpflug

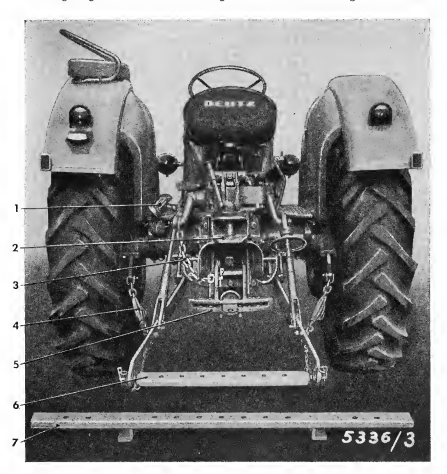
- 1. Der Neigungsausgleich wird bei Drehpflügen am Pflug eingestellt. Beim Anbau ist deshalb darauf zu achten, daß am Dreipunkt-Gestänge die beiden unteren Lenker gleich hach stehen, d. h. die beiden Hubstangen (1 und 2) gleich lang sind. Die Tragachse (4) am Drehpflug muß in jedem Fall parallel zur Schlepperachse liegen. Das Neigen geschieht durch Verdrehen des Pflugrahmens (7) gegenüber dem An-schlußkapf (8) und der Tragachse (4), wabei mittels Spindel (9) das Anschlag-stück (10) für die Drehbegrenzung verstellt wird. Diese Einstellung wird getrennt für den rechts- und linkswendenden Pflugteil varaenammen.
- 2. Tiefgang und harizantale Lage wie var.
- 3. Die Schnittbreitenverstellung wird bei Winkeldrehpflügen (90°) durch Verschieben des Rahmens am Anschlußkopf mittels Spindel (Sp) eingestellt, und zwar nach außen schmaler, nach innen breiter. Die Einstellung muß für die rechtsund für die linkswendende Hälfte vargenammen werden.

Bei 180° Drehpflügen wird der Rahmen je nach Kanstruktion mittels Spindel oder Verschraubungen in Langlöchern nach außen gebracht. Der Pflug schneidet dadurch schmaler. Diese Einstellung ist für beide Hälften gemeinsam.

Die richtige Schnittbreite bei zweifurchigen Pflügen ist erreicht, wenn beide Körper gleich breit schneiden.

c) Andere Arbeitsgeräte:

Auch bei diesen müssen die beiden Hubstangen (1 und 2) gleiche Länge haben. Bei stark unebenen Feldern sind evtl. Stützräder zweckmäßig, um bei geringer Arbeitstiefe keine zu graßen Höhenschwankungen zu erhalten.



- 1 Oberer Lenker in Ablage
- 2 Zugmaul
- 3 Stabilisierungskette
- 4 Spannkette
- 5 Zugpendel
- 6 kurze 3-Punkt-Anhängeschiene
- 7 lange 3-Punkt-Anhängeschiene

E. Arbeiten mit Anhängegeräten

Lange und kurze 3-Punkt-Anhängeschiene sowie Zugpendel:

Für das Ziehen angehängter, zapfenwellengetriebener Geräte, insbesondere Mähbinder, Wenderechen, Stallmiststreuer, Varratsrader, Rübenerntemaschinen ader sanstiger angehängter Geräte, wie Drillmaschinen, Düngerstreuer, so diese nicht am hähenverstellbaren Zugmaul ader am Zugpendel (insbesondere für Mähdrescher und Scheibeneggen) angehängt werden kännen, dienen die 3-Punkt-Anhängeschienen.

Die Zapfen der Anhängeschienen werden in die beiden unteren Kupplungspunkte eingeschaben und durch die Vorstrecker gesichert.

Die Anhängeschienen können durch die Spannketten (seitlich) und durch eine Stabilisierungskette (nach aben) starr gesetzt werden. Hierbei wird die Stabilisierungskette einerseits mit ihrem Befestigungsbalzen in ein Lach der linken Lachschiene eingesteckt und andererseits am linken Kraftheberarm festgemacht. Sie soll bei angehabenen Kraftheberarmen nicht stramm gespannt sein. sondern einen geringen Spielraum haben. Nach unten sind die Anhängeschienen älhydraulisch gesperrt.

Es ist bei dieser Anardnung darauf zu achten, daß der Vorwählhebel "V" auf Lage-Regelung (Pasitian-cantral) geschaltet ist und der Steuerhebel H1 nach richtiger Schieneneinstellung nicht nach "Heben" ("0") geschaltet wird, da sanst das Überdruckventil im Steuergerät dauernd anspricht und bald zu Schaden kommt. Die Stabilisierungskette verhindert eine selbsttätige Aufwärtsbewegung der Schiene, da der Kalben im Zylinder nach oben hydraulisch nicht gehalten wird.

Schwere deichsellastige Arbeitsmaschinen (Mähdrescher, Ballenpressen etc.) sallen nicht an der Anhängeschiene befestigt werden "da hierfür die Anhängung zu lang ist und die Normschiene und Stabilisierungsketten für die auftretenden Staßbelastungen nicht genügend stark dimensioniert werden können. Solche Maschinen müssen am Zugpendel angehängt werden.

DIE LÖSBAREN ROHRVERSCHRAUBUNGEN

Auf die Rohrverschraubungen ist besonders zu achten. Die Leitungen müssen sargfältig vor Beschädigungen geschützt werden. Ist eine Verbindung undicht, sa muß sie varsichtig und mit Gefühl nachgezagen werden. Dabei ist die am Gerät sitzende Gegenmutter mit einem zweiten Schlüssel festzuhalten. Keinesfalls darf beim Nachziehen der Verbindungen rohe Gewalt angewandt werden.

BENENNUNG DER WICHTIGSTEN EINZELTEILE

Pumpe:

Basch-Type HY/ZFR1/16R1

Kraftheber:

Bosch-Regelsteuergerät HY/SR10H2/150/1 Bosch-Zusatzsteuergerät HY/SRZ10H1/1 Bosch-Filter FJ/JR1/3

Rohrleitungen:

Nahtlases Präzisiansstahlrahr geglüht und zunderfrei 15×1 und 22×1 St. 35.29 gzf.

Wichtige Verschleißteile:

wichinge verschielbrene:	
Bei Deutz (Abt. Z) zu bestellen: (Hydraulik-Typschild-Nabdichtung für Kraftheberarme	A 55×70 DIN 6503 F 1925-01-01.09 1925-08-05.01 1925-08-01.18 85×4 H 721 C 1925-01-01.23 ader C 1925-08-01.23 20×3 H 721 AR 2" H 3358 60×4 H 721 F 1925-01-02.05 F 1925-08-01.22
Für Pumpe: Flanschstutzen 15 Ø	HY RV 32 P 3 X

Für Pumpe:	
Flanschstutzen 15 Ø	HY RV 32 P 3 X WNR 40 P 100 X
Flanschstutzen 22 Ø	HY 487 A/2b WNR 40 P 102 X
für Steuergeräte:	
Dichtringe gegen Zwischenplatte Dichtringe gegen Krafthebergehäuse	NNR 81/15 X NNR 81/15 X
für Einbaufilter:	
vallst. Filtereinsatz	FJGE 11 U 14 Z FJSJ 34 P 1 Z WNR 40 S 19 X
Dichtring zur Abdichtung des Filtereinsatzes und	
des Stützrahres gegen den Schmutzsammeltapf .	FJNR 1 S 1 X
Dichtring zwischen Filtereinsatz und Stützrahr (aben)	WNR 13 S 4 X

ANBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG für das S & S MÄHWERK TM 20070 (mit Handhebewerk) bzw. TM 20071 (mit Hydraulik-Hebewerk)

Allgemeine Hinweise

1. Mähgeschwindigkeit

Beim Mähen ist die auf der Glasscheibe des Traktormeters durch eine Marke gekennzeichnete Motordrehzahl von 1750 Upm möglichst einzuhalten. Bei den Schleppervarianten NF und UF sind der zweite und der dritte Schnellgang die Möhgänge. Der zweite Schnellgang ergibt bei allen Mähverhältnissen einen einwandfreien Schnitt. Der dritte Schnellgang ist beim Schneiden von Leguminasen und sauberen Wiesen zu empfehlen.

2. Mähen und Häckseln

Wird das Mähwerk vorwiegend gemeinsam mit einem Pick-Up-Häcksler eingesetzt und mit einer niedrigen Geschwindigkeit sowie mit Nenndrehzahl gefahren, dann empfiehlt es sich, die Keilriemenübersetzung zu ändern. Auf die Mähantriebszapfwelle wird anstatt der Keilriemenscheibe TM 7465 (155 Ø), die Scheibe TM 7464 (140 Ø) aufgesetzt und die kürzeren Keilriemen 17×11×725 aufgelegt.

3. Straßenfahrt

Bei Straßenfahrt mit hochgezogenem Mähbalken muß der Mähbalken fest durch die Balkenholtestange verzurrt werden. Das Troktor-Mähwerk muß, wie in den Abbildungen 16 und 17 dargestellt, mit der Tragstange TM 22 285 fest verzurrt werden.

4. Schnittwinkelverstellung

Das Kippen des Mähbalkens ergibt keine kürzeren Stoppeln. Die Schnittwinkelverstellung ist nur erforderlich bei hügeligem Gelände und bei stark liegendem Mähgut.

5. Erneuerung des Treibstangenholzes

Bei Erneuerung des Treibstangenholzes und beim Anbau der Treibstange ist darauf zu achten, daß die Sechskantschraube am Klemmband nach unten zeigt. Das Klemmband hat eine gewisse Voreilung und darf nicht verdreht angebracht werden.

6. Schwadenblechstab

Je nach Art der Bereifung und Balkenlänge kann es vorkommen, daß der Schwadenblechstab mit dem Profil des Reifens in Berührung kommt. Die Befestigung des Schwadenblechstabes ist deshalb so konstruiert, daß der Stab nach Lösen der Flügelmutter leicht noch vorn umgesetzt werden kann.

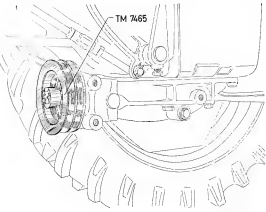
7. Nachspannen der Keilriemen.

Beim Nachspannen der Keilriemen verändert sich der Messerhubwechsel. Wenn beispielsweise beim ersten Nachspannen 2 Spannbeilagen gewechselt werden, dann ist keine neue Einstellung des Messerhubwechsels erforderlich. Bei älteren, ausgedehnten Keilriemen ist eine Korrektur des Messerhubes erforderlich, die gemäß Seite 77 vorgenommen wird.

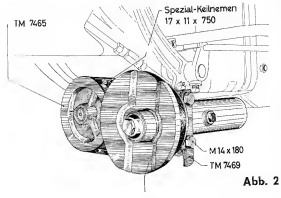
8. Getriebeölwechsel des Mähantrieb-Vorgeleges.

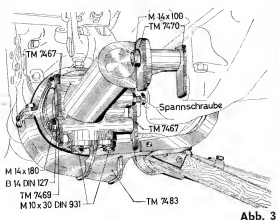
Das Mähantriebs-Vorgelege ist vom Werk aus mit Getriebeäl SAE 90 gefüllt. Beim Getriebeölwechsel des Schleppers muß auch der Ölstand im Mähantriebsvorgelege überprüft werden. Bei waagerechtem Stand des Schleppers soll der Ölstand bis zum Gewindeloch der Verschlußschraube reichen.

Vor der ersten Mäharbeit und nochmals nach der ersten Mähstunde sind sämtliche Schraubenverbindungen auf festen Sitz und alle Bolzensicherungen zu überprüfen. Sämtliche Führungen des Mähbalkens sowie der Kugelverschluß der Treibstange sind gut zu ölen, um einen schnelleren Einlauf zu gewährleisten.







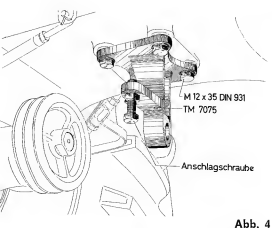


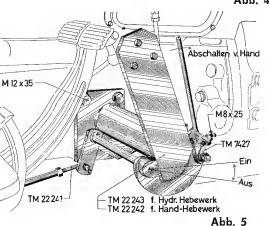
Anbau des Mähwerkunterbaues und des Tragbockes für das Hebewerk

Die **Keilriemenscheibe** TM 7465 wird gemöß Abb. 1 auf das freie Gewindeende der Mähantriebszapfwelle aufgeschraubt.

2. Bevar das Vorgelege am Getriebegehäuse des Schleppers angeschraubt wird, muß die Unterlage TM 7469 (ohne Schlitz) on der äußeren Seite des Vorgeleges aufgelegt und dann die beiden Sechskantschrauben M 14×180 durchgesteckt werden (Abb. 2). Ohne Spannbeilagen TM7467 wird nun das Mähantriebsvargelege om Schleppergetriebe mit den lose aufgesetzten Sechskantschrauben M 14×180 bis ganz an das Getriebegehäuse angeschoben. Die beiden Spezialkeilriemen 17×11×750 (Abb, 2), dürfen **nicht** gewaltsam aufgelegt werden. Mit Hilfe der Spannschraube (Abb. 3) wird das Vargelege so weit vam Getriebegehäuse abgedrückt, bis die Keilriemen die erforderliche Spannung haben. Dann wird die erforderliche Anzahl von Spannbeilagen TM 7467 zwischen Schleppergehäuse und Mähantriebsvargelege geschoben. Die restlichen Spannbeilagen TM 7467 sind zwischen die Unterlage TM 7469 und dem Vorgelegegehäuse gemäß Abb.3 zu legen. Die hintere Befestigungsschraube M 14×100 ist gemäß Abb. 3 einzusetzen. Hierbei ist zu beachten, daß die Anzahl der Unterlagen TM 7470 zwischen dem Vorgelege und dem Getriebegehäuse genau der Anzahl der vorderen Spannbeilagen TM 7467 entspricht.

Bevor die 3 Befestigungsschrauben für das Vorgelege fest angezogen werden, muß die Spannschraube eingeschraubt werden, damit eine gute Anlage der Anschraubnocken gewährleistet ist.

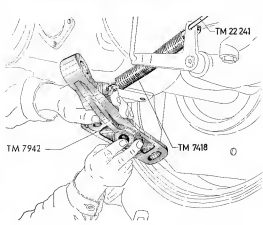


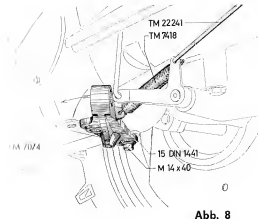


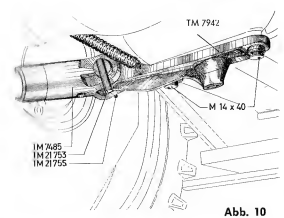
- Die vordere Lagerplatte TM 7075 wird durch 4 Sechskantschrauben M 12×35 und den dazugehörigen Federringen an der Anschraubfläche unter dem Schlepperrumpf gemäß Abb. 4 befestigt.
- 4. Der Tragbock TM 22 242 (für das Handhebewerk TM 20 792) bzw. TM 22 243 (für das Hydraulik-Hebewerk TM 20 791) wird mit den Sechskantschrauben M 12×35 und den dazugehörigen Federringen an der rechten Schlepperseite befestigt (Abb. 5).
- 5. Die Schaltstange TM 22241 wird gemäß Abb. 5 u. 6 am Hebel der Schaltwelle TM 7431 und am Schalthebel des Schleppergetriebes Abb. 6 eingehängt; am Hebel der Schaltwelle TM 7431 durch einen Splint und am Schalthebel des Schleppergetriebes durch die Feder TM 7418 gesichert.

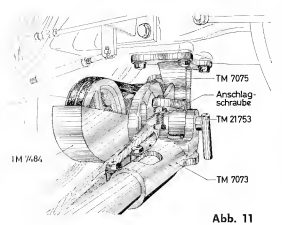
Bevar die **hintere Lagerplatte** TM 7074 angeschraubt wird, muß die Ose an der Lagerplatte in die Feder TM 7418 eingehängt werden (Abb. 7). Dann wird zuerst die Lagerplatte

Dann wird zuerst die Lagerplatte linkssentig mit einer Sechskantschraube M14×40 sawie Scheibe und Federring gemäß Abb. 8 befestigt. Durch Zurückschwenken der Lagerplatte TM 7074 (neu (7942) kann nun die eingehängte Feder mühelas gespannt und die zweite Befestigungsschraube M 14×40 mit Federring gemäß Abb. 9 eingesetzt werden.









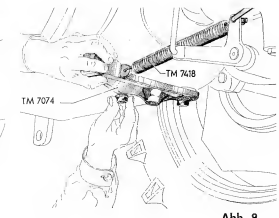
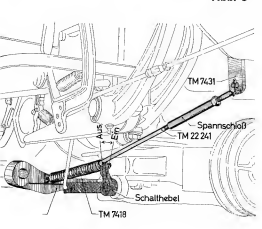
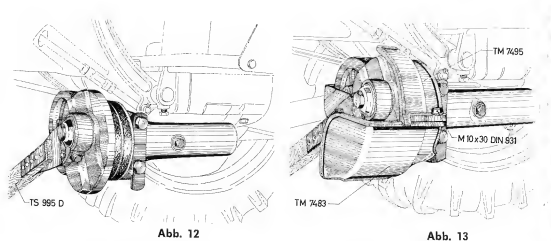


Abb. 9

- 7. Die kpl. montierte vordere Abstützung wird am Lagerkapf TM 7073 durch den Lagerbalzen TM 21 753 mit der varderen Lagerplatte TM 7075 verbunden und durch den Klappsplint TM 21 755 gesichert (Abb. 10).
- 8. Dann wird das hintere Tragrahr am Lagerkopf TM 7485 mit der hinteren Lagerplatte TM 7074 (neu 7942) durch Einstecken des Lagerbalzens TM 21753 van varn nach hinten verbunden und durch den Klappsplint TM 21755 gesichert (Abb. 11). Hierbei ist es zweckmäßig, die beiden Befestigungsschrauben M 14×40 der hinteren Lagerplatte TM 7074 (neu 7942) etwas zu lösen, um die Flucht des Lagerbalzens karrigieren zu können.
- Die Verbindung der vorderen Abstützung mit dem hinteren Tragrohr wird durch Einstecken des abgewinkelten Endes des hinteren Tragrahres in das Scharnierauge hergestellt (Abb. 17 v. 20). Die beiden Klemmschrauben sind fest anzuziehen.
- Der Mähbalken wird in der üblichen Weise durch 2 Scharnierbalzen mit dem Scharnier verbunden und mit Splinten, die aufgebagen werden müssen, bzw. mit Federsteckern gesichert (Abb. 17 u. 20).

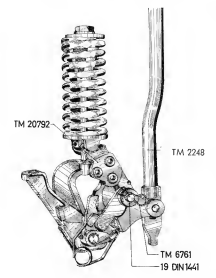






11. Die **Treibstange** TS 995 D wird an der Kurbelscheibe befestigt, wabei das Klemmband der Treibstange über das Treibstangenlager geschaben und die nach unten zeigende Klemmschraube gut angezagen werden muß (Abb. 12).

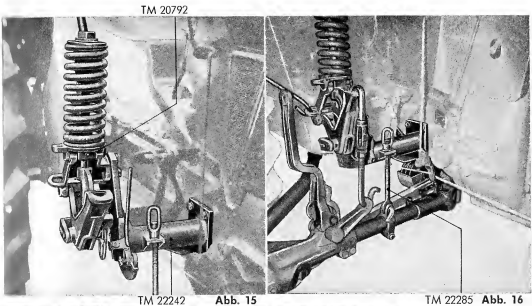
12. Der untere Schutzkasten TM 7483 wird mit den Sechskantschrauben M 10×30 und den dazugehörigen Federringen B 10 am Vorgelege gemäß Abb. 3 befestigt. Der abere Schutzkasten TM 7495 wird mit einer Sechskantschraube M 10×30 sowie Sechskantmutter und Federring am unteren Schutzkasten TM 7483 befestigt (Abb. 13).

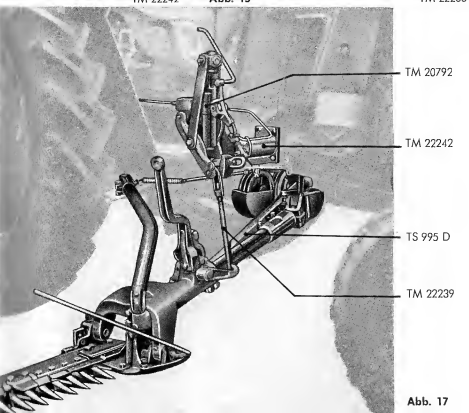


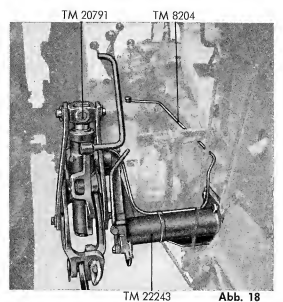
II. Anbau des Handhebewerkes TM 20 792

- 1. Bevar das Handhebewerk mit den 3 Sechskantschrauben M 14×35 und Federringen B 14 an den Tragback TM 22 242 angeschraubt wird (Abb. 15), muß der Handhebel TM 22 248 auf das Balzenende des Hebewerkes aufgesteckt und durch den Federstecker TM 6761 sawie Scheibe 19 DIN 1441 gesichert werden (Abb. 14).
- 2. Die Verbindungsstange TM 22239, die den Unterbau mit dem Handhebewerk verbindet, wird mit dem unteren Haken in das Auge des Aufzughebels eingeführt (Abb. 17).

 Durch Anheben des Mähbalkens und des Unterbaues van Hand wird der abere Haken der Verbindungsstange in den Hubarm des Handhebewerkes eingehängt (Abb. 16).
- 3. Bei Straßenfahrt dient als zusätzliche Aufhängung des Unterbaues die Tragstange TM 22285, die gemäß Abb. 16 befestigt werden muß.

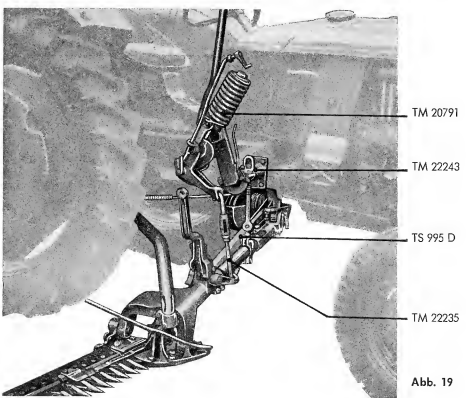






III. Anbau des Hydraulik-Hebewerkes TM 20791

- Das Hydraulik-Hebewerk wird an dem Tragbock TM 22243 durch 3 Sechskantsrchauben M 14×35 und den dazugehörigen Federringen gemäß Abb. 18 befestigt.
- Die Rohrleitung TM 8204 wird an der Schwenkverschraubung des Hydraulikhebewerkes verschraubt. Die Mantage der Rohrleitung am Kraftheberblock des Schleppers erfolgt durch die Hohlschraube A 4 DIN 7623 und Reduziernippel TN 8225. Die Rohrleitung wird zusätzlich durch eine Schlauchklemme am Rohr des Tragbockes TM 22 243 befestigt (Abb. 18).
- 3. Die Verbindung zwischen dem Hydraulik-Hebewerk und dem Unterbau wird durch die Verbindungsstange TM 22235 hergestellt (Abb. 19).



IV. Einstellung und Bedienung des S & S Mähwerkes mit Handhebewerk TM 20792

1. Einstellung der Schraubenfeder des Handhebewerkes

Die zylindrische Schraubenfeder des Handhebewerkes ist so eingestellt, daß sowohl in der Schwadstellung, als auch in Fahrtstellung der Mähbalken frei in der Feder hängt. Die Rastklinke im Handhebewerk soll nur als Begrenzungsanschiag dienen. Eine Nachstellung der Schraubenfeder erfolgt durch Drehen an dem oben befindlichen Sechskantschraubenkopf.

2. Einstellung der Verbindungsstange

Die Verbindung zwischen Ober- und Unterteil des Mähwerkes erfolgt durch die Verbindungsstange, deren unterer Haken bei gesenktem Mähbalken in dem Auge des Aufzughebels etwa bis zu 5 mm Spiel haben muß (Abb. 28, Pfeil).

Eine Nachstellung der Verbindungsstange ist in Arbeitsstellung des Mähbalkens nicht möglich, da der obere Haken in dem Spannschloß durch einen Spannstift fest verbunden ist und das Spannschloß in dieser Stellung nicht verdreht werden kann.

Aus Gründen der Sicherheit ist nur der untere Haken der Verbindungsstange längseinstellbar und erst nach Trennung der Verbindungsstange vom Handhebewerk möglich. Wenn der Mähbalken in Fahrtstellung gezogen worden ist, wird der Handhebel des Handhebewerkes so weit nach vorn durchgedrückt, bis die Rastklinke in den ersten Zahn am Handhebewerk einrastet. Durch leichtes Andrücken des Mähbalkens von Hand kann dann die Verbindungsstange vom Handhebewerk abgehängt werden. Danach ist es erst möglich die Verbindungsstange auf die gewünschte Länge einzustellen (Abb. 13).

3. Einstellung der Anschlagschraube am vorderen Tragrohr

Wenn der Mähbalken in die Senkrechtstellung (Fahrtstellung) hachgezogen ist, muß überprüft werden, ob die Rastklinke TM 4397 in den letzten Zahn am Hand-

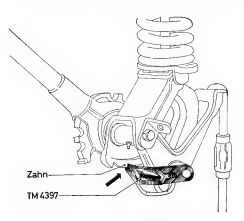


Abb. 20

hebewerk-Gestell eingerastet ist (Abb. 21). Da das Mähwerk in der Feder hängt, ist zwischen Rastklinke TM 4397 und Zahn ein Spiel festzustellen. Die Anschlagschraube an der vorderen Lagerplatte (Abb. 4) ist nun so weit herauszudrehen, bis das Spiel zwischen Rastklinke TM 4397 und Zahn nur noch 1–2 mm beträgt (Abb. 20). Dadurch wird ein ungewolltes Lösen der Rastklinke vermieden und gleichzeitig die richtige Einstellung der Anschlagschraube für die Schwadstellung erreicht.

4. Bedienung des S & S Mähwerkes

Die Aushebung des Mähbalkens erfalgt in bekannter Weise. Der Handhebel kann in die jeweils bequemste Stellung am Zahnsegment eingerastet werden. In der Schwadstellung wird das Mähwerk automatisch durch die Rastklinke gesichert. Beim Herablassen des Mähbalkens wird diese Rastklinke wieder automatisch gelöst. Ist der Mähbalken durch Grasschaden stark belastet kann es vorkommen, daß die Rastklinke den Mähbalken sperrt. Um die Rastklinke zu lösen, muß vor dem Herablassen der Mähbalken mit dem Handhebewerk kurz angehaben werden und die Rastklinke läst sich aus der Arretierung. Ein Versuch zeigt, daß die Handhabung sehr einfach ist.

5. Abbau des S & S Mähwerkes mit Handhebewerk

Es ist wichtig und unerläßlich, daß das Mähwerk mit Handbedienung niemals abgebaut wird, wenn der Mähbalken auf dem Baden liegt. Der Abbau ist grundsätzlich nur bei hochgezagenem Mähbalken varzunehmen. Dabei wird der Handhebel des Handhebewerkes sa weit nach vorn durchgedrückt, bis die Rastklinke in den ersten Zahn am Handhebewerk einrastet. Nur sa kann die Verbindungsstange bei leichtem Andrücken des Mähbalkens von Hand vam Handhebewerk abgehängt werden (Abb. 13).

Der weitere Abbau des Mähwerkes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Anbau.

6. Einstellung der automatischen Ausrückung

Die Mähantriebs-Zapfwelle wird gekuppelt durch ein Schieberad, das durch den Schalthebel (Abb. 6) betätigt wird. Das Einkuppeln der Mähantriebs-Zapfwelle erfolgt – bei durchgetretener Fahrkupplung – durch Ziehen der rechts am Fahrersitz befindlichen Betätigungsstange. Die am Schalthebel angreifende Zugfeder TM 7418 versucht das Schieberad auszuschalten (Abb. 6). Dies wird verhindert durch die auf dem Hebewerks-Tragbock gelagerte Schaltklinke, die nach Einschalten der Mähantriebs-Zapfwelle einrastet. Der Schalthebel am Getriebegehäuse ist nur in der "Aus"-Stellung arretiert. Die Arretierung in der Einschalt-Stellung erfolgt über die am Hebewerks-Tragbock einrastende Schaltklinke. Um eine volle Überdeckung des Schiebe-Zahnrades mit dem antreibenden Zahnrad zu erzielen, muß die Schaltstange TM 22 241 sargfältig eingestellt werden. Dies erfolgt zweckmäßig, indem der Mähantrieb eingeschaltet wird, womit die Klinke eingerastet ist. Die Schaltstange TM 22 241 wird durch feinfühliges Drehen des Spannschlosses bis zur spürbaren Anlage des Schieberades eingestellt.

Die Einstellung des Zeitpunktes der automatischen Abschaltung erfalgt durch das Einstellen der in der Schaltklinke TM 7427 eingesetzten Sechskantschraube M 8×25 (Abb. 5). Im Motorleerlauf wird beim langsamen Anheben des Mähbalkens der Zeitpunkt der automatischen Abschaltung überprüft. Der Antrieb soll automatisch kurz über der Schwadstellung des Mähbalkens stillgesetzt werden. Ein Anschlagnocken am Hubarm des Hand- als auch des Hydraulik-Hebewerkes drückt beim Weiterheben aus der Schwadstellung heraus gegen die Sechskantschraube der Schaltklinke, wamit die Schaltklinke ausrastet und der Schalthebel durch die Spannung der Zugfeder TM 7418 in die "Aus"-Stellung gezagen wird. Dieser Vorgang ist mehrmals in allen Drehzahlbereichen zu wiederholen.

Die Ausschaltung des Mähantriebes von Hand erfolgt durch Betätigung der Griffstange an der Schaltklinke TM 7427.

V. Einstellung des S & S Mähwerkes mit HYDRAULIK-HEBEWERK TM 20791



Abb. 21



Abb. 22

Arbeitsweise des S&S Hydraulik-Hebewerkes

Das S & S Hydraulik-Hebewerk hat 3 Stellungen und zwar:

1. Die Mähstellung (Abb. 21).

Der Bedienungshebel des Steuergerätes vam Schlepperkraftheber ist auf "SENKEN" (Freigang) zu stellen.

2. Die Schwadstellung (Abb. 22).

Der Mähbalken wird in die Schwadstellung gehaben, indem der Bedienungshebel des Steuergerätes vom Schlepperkraftheber auf "HEBEN" gestellt wird. Der Hebevorgang wird durch die im S & S Hydraulik-Hebewerk eingebaute Sperrklinke in der Schwadstellung automatisch begrenzt (Abb. 23).

Nach Erreichen der Schwadstellung spricht das Überdruckventil am Kraftheber an. Der Bedienungshebel des Steuergerätes ist dann safart auf "NEUTRAL" (Ruhestellung) zu stellen.



3. Die Senkrechtstellung (Abb. 23).

Das Heben in die Senkrechtstellung erfolgt, nachdem mittels Fußbedienung die Sperrklinke des S&S Hydraulik-Hebewerkes ausgeläst worden ist. In die Senkrechtstellung soll nur mit Leerlaufdrehzahl und mit feinfühliger Handhabung des Hydraulik-Bedienungshebels (Langsamsteuerung) gehoben werden, damit bei der großen Hubgeschwindigkeit des Mähbalkens die Scharnierverbindung nicht unnötig beblech nicht nach innen schlägt. ansprucht wird und das Schwad-Für Straßenfahrt muß das S & S Hydraulik-Hebewerk in oberster Stellung spielfrei verriegelt werden (Abb. 23). Dadurch wird das Absinken des Mähbalkens bei der Verwendung des Schlepperkrafthebers verhindert.

Das Lösen der Verriegelung darf nur vorgenommen werden, nachdem vorher der Be-

dienungshebel des Steuergerätes kurz auf "HEBEN" gestellt und somit die Verriegelung entlastet ist.

Der Möhbalken wird für Straßenfahrt in bekannter Weise durch die Balkenhaltestange verzurrt.

4. Einstellung der Verbindungsstange TM 22 235 und der Anschlagschraube

- a) Die Länge der Verbindungsstange kann durch Herein- ader Herausdrehen der Verbindungsäse TM 6750 eingestellt werden. In der Bodenlage des Mähbalkens soll in der Verbindungsstange 5 mm Spiel sein.
- b) Die Anschlagschraube an der vorderen Lagerplatte TM 7075 (Abb. 4) der Mähbalkenhalterung ist so einzustellen, daß in der Senkrechtstellung des Mähbalkens bei voller Aushubhöhe die Anschlagschraube möglichst spiellos Anlage erhält.
- c) In Anbetracht der großen Hubgeschwindigkeit ist eine besonders sorgfältige Einstellung der automatischen Ausrückung erforderlich.

d) Einstellung der automatischen Ausrückung

Die Mähantriebs-Zapfwelle wird gekuppelt durch ein Schieberad, das durch den Schalthebel (Abb. 6) betätigt wird. Das Einkuppeln der Mähantriebs-Zapfwelle erfolgt – bei durchgetretener Fahrkupplung – durch Ziehen der rechts am Fahrersitz befindlichen Betätigungsstange. Die am Schalthebel angreifende Zugfeder TM 7418 versucht das Schieberad auszuschalten (Abb. 6). Dies wird verhindert durch die auf dem Hebewerks-Tragbock gelagerte Schaltklinke, die nach Einschalten der Mähantriebs-Zapfwelle einrastet. Der Schalthebel am Getriebegehäuse ist nur in der "Aus"-Stellung arretiert. Die Arretierung in der Einschalt-Stellung erfolgt über die am Hebewerks-Tragbock einrastende Schaltklinke. Um eine volle Überdeckung des Schiebe-Zahnrades mit dem antreibenden Zahnrad zu erzielen, muß die Schaltstange TM 22 241 sorgfältig eingestellt werden. Dies erfolgt zweckmäßig, indem der Mähantrieb eingeschaltet wird, womit die Klinke eingerastet ist. Die Schaltstange TM 22 241 wird durch feinfühliges Drehen des Spannschlosses bis zur spürbaren Anlage des Schieberades eingestellt.

Die Einstellung des Zeitpunktes der automatischen Abschaltung erfolgt durch das Einstellen der in der Schaltklinke TM 7427 eingesetzten Sechskantschraube M8×25 (Abb. 5). Im Motorleerlauf wird beim langsamen Anheben des Mähbalkens der Zeitpunkt der automatischen Abschaltung überprüft. Der Antrieb soll automatisch kurz über der Schwadstellung des Mähbalkens stillgesetzt werden. Ein Anschlagnocken am Hubarm des Hand- als auch des Hydraulik-Hebewerkes drückt beim Weiterheben aus der Schwadstellung heraus gegen die Sechskantschraube der Schaltklinke, womit die Schaltklinke ausrastet und der Schalthebel durch die Spannung der Zugfeder TM 7418 in die "Aus"-Stellung gezogen wird. Dieser Vorgang ist mehrmals in allen Drehzahlbereichen zu wiederholen.

Die Ausschaltung des Mähantriebes von Hand erfolgt durch Betätigung der Griffstange an der Schaltklinke TM 7427.

5. Wartung und Pflege des S & S Hydraulik-Hebewerkes

Die Lagerung des Hubarmes wird mittels Fettpresse geschmiert. Gleichzeitig müssen die vier Lagerzapfen der Verbindungslaschen und der Lagerbolzen der Verbindungsöse (Verbindungsstange) täglich geölt werden, damit ein varzeitiger Verschleiß vermieden wird.

Der Hubzylinder hat einen Tauchkalben, der bei jedem Hebevargang von neuem mit OI benetzt wird. Die Dichtlippe des im Zylinder eingesetzten Abstreifers hält bei zurücklaufendem Tauchkalben sowahl das Netzöl, als auch die Verunreinigungen zurück. Im Laufe der Zeit bildet sich am Tauchkalben ein Kranz, der gelegentlich mit einem sauberen Lappen abgewischt werden sall.

Der Tauchkalben muß unbedingt var jeder mechanischen Beschädigung geschützt werden. Wenn das Mähwerk mit Hydraulik-Hebewerk nach Beendigung des Sommer-Halbjahres demantiert wird, sall die Aufbewahrung so erfolgen, daß der Tauchkolben eingeschoben ist. Die beiden Leitungsenden und der Zylinderanschluß sind unbedingt vor Eindringen von Schmutz zu schützen.

VI. Einstellung des S&S MÄHBALKENS

Zweckmäßig werden Mähbalken-Voreilung und Messerhub gleichzeitig eingestellt, da beide Punkte in ihrer Einstellung voneinander abhängig sind.
Zu diesem Zweck sind zuerst die Sechskantschrauben an dem Lagerkapf TM 7073 des varderen Tragrahres (Abb. 10) und die Sechskantschrauben am Lagerkapf TM 7485 des hinteren Tragrahres (Abb. 11) zu lösen, so daß eine Längseinstellung der Tragrahre vorgenammen werden kann.

1. Einstellung des Messerhubwechsels

a) Hub des Mähmessers

Hachschnitt-Mähbalken: Innenhub

Mitte 2. Klinge in der ersten Fingerspitze

(Abb. 24).

Mittelschnitt-Mähbalken: Innenhub

Mitte 3. Klinge in der dritten Fingerspitze

(Abb. 25).

Tiefschnitt-Mähbalken: Innenhub

Mitte 2. Klinge zwischen der ersten und zweiten Fingerspitze (Abb. 26).

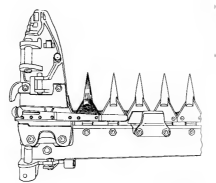


Abb. 24

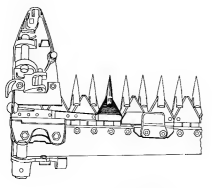


Abb. 25

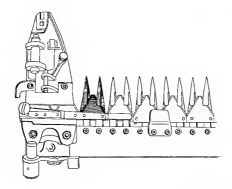


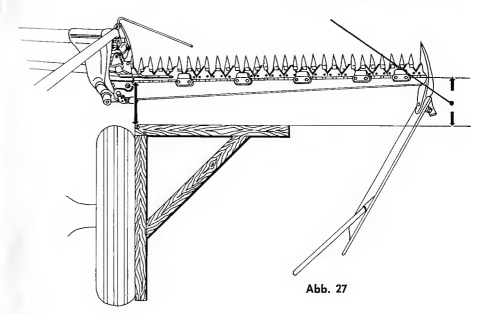
Abb. 26

2. Einstellung der Voreilung des Mähbalkens

Ist der entsprechende Hub des Mähmessers eingestellt, wird eine gerade lange Stange am Hinterrad des Schleppers parallel entlang geführt und auf dem Baden mit dieser Stange ein Strich gemacht .An diesen Strich wird ein rechter Winkel gelegt und dieser Winkel parallel mit dem Balken verlängert. Der Abstand vam Winkelstrich bis zur Varderkante der Balkenschiene am Außenschuh muß beim 5' Mähbalken 50 mm größer sein als am Innenschuh (Abb. 27). Es muß dann kantralliert werden, ob, die richtige Hubeinstellung geblieben ist und die varher gelästen Sechskantschrauben am Lagerkapf TM 7073 (Abb. 10) und am Lagerkapf TM 7485 (Abb. 11) sind wieder fest anzuziehen.

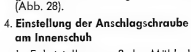


50 mm



3. Einstellung der Anschlagschraube TM 1803 A am Aufziehgelenk Der Mähbalken muß sich dem Gelände gut anpassen können. Beim Herablassen des Mähbalkens muß,

lände gut anpassen können. Beim Herablassen des Mähbalkens muß, wenn der Außenschuh den Baden berührt, der Innenschuh nach 10 cm vom Boden entfernt sein. Auf keinen Fall darf der Innenschuh den Baden zuerst berühren. Berührt der Innenschuh den Boden früher als der Außenschuh, dann muß die Anschlagschraube TM 1803 A, die gegen den Steg des Innenschuhes drückt, am Aufziehgelenk weiter hineingedreht werden (Abb. 28).



In Fahrtstellung muß der Mähbalken fest am Scharnier anliegen. Die Einstellung erfalgt an der am Innenschuh befindlichen Anschlagschraube.

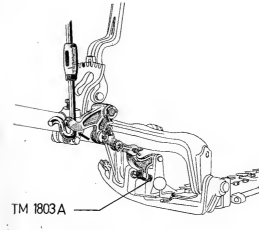


Abb. 28

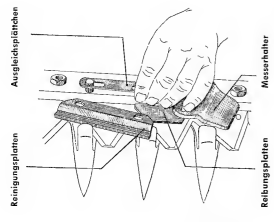


Abb. 29

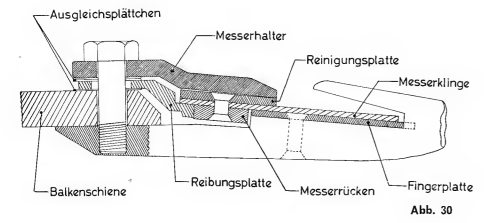
5. Wartung und Pflege des S & S MÄHBALKENS

Der S & S MÄHBALKEN ist aus äußerst verschleißfestem Material hergestellt. Sollte jedoch nach längerer Betriebsdauer ein sichtbarer Verschleiß zwischen Messerhaltern und Reinigungsplatten eintreten, so kann dieses Spiel leicht durch die Ausgleichsplättchen beseitigt werden.

Bei der Mantage ist wie folgt zu verfahren:

Die Ausgleichsplättchen, die sich zusätzlich unter den Messerhaltern befinden, sind sa unter den Reibungsplatten zu verteilen, daß das Mähmesser wieder eine satte Auflage auf den Fingerplatten erhält (Abb. 29 u. 30). Dabei ist zu beachten, daß zwischen den Messerhaltern und den auf dem Messer aufgenieteten Reinigungsplatten ein geringfügiges Spiel entsteht. Auf keinen Fall sind die Messerhalter so stramm einzustellen, daß das Messer nur unter großer Anstrengung hinund herbewegt werden kann.

Auf die gleiche Weise wird ein Verschleiß an der hinteren Führung des Innenschuhes beseitigt.



LIEFERUMFANG

für das S&S Mähwerk TM 20 070 (mit Handhebewerk) und TM 20 071 (mit Hydraulik-Hebewerk)

Unterbau		
1 Stück TM 20 827 1 " TM 22 123 1 " TM 7075 1 " TM 7942 1 " TM 22 403 1 " TM 7465 1 " TS 995 E 1 " TM 22 265 1 " TM 22 241 A 1 " TM 7495 A	kpl. kpl. 	Vordere Abstützung Hinteres Tragrahr Vordere Lagerplatte Hintere Lagerplatte Vargelege Keilriemenscheibe Treibstange, gerade 100 mm lg. Schutzkasten Schaltstange Oberer Schutzkasten
Losteile		
1 " TM 7965 2 " TM 21 753 2 " TM 21 755 2 " — 7 " TM 7467 2 " TM 8019 1 " TM 7470 2 " TM 8020 1 " TM 7418 2 " — 1 " — 2 " — 4 " —	kpl. kpl	Sicherungsbolzen Lagerbolzen Klappsplint Keilriemen 17×11×750 Spannbeilage 2 mm Spannbeilage 1 mm Unterlage Unterlage 2 mm Unterlage 1 mm Zugfeder Sechskantschraube M 14×180 DIN 931 Sechskantschraube M 14×40 DIN 931 Sechskantschraube M 14×40 DIN 931 Sechskantschraube M 12×35 DIN 931
1 " — 3 " — 5 " — 4 " — 1 " — 1 " — 1 " —		Sechskantschraube M 10×30 DIN 931 Sechskantschraube M 10×25 DIN 933 Federring B 14 DIN 127 Federring B 12 DIN 127 Federring B 10 DIN 127 Scheibe 15 DIN 1441 Splint 3×15 DIN 94 Sechskantmutter M 10 DIN 555
Hand-Aushebung		
1 " TM 20 792 1 " TM 22 336 A	kpl. kpl.	Handhebewerk Handhebel

TM 22 242

TM 22 239

TM 22 240

kpl.

kpl.

kpl.

Tragback

Verbindungsstange

Balkenhaltestange

Lasteile

1	Stück	TM 6761		Federstecker
3	"	_	_	Sechskantschraube M 14×35 DIN 931
2	"	_	_ ,	Sechskantschraube M 12×30 DIN 931
2	"	_		Sechskantschraube M 12×35 DIN 931
3	"	_	_	Federring B 14 DIN 127
4	"	_	_	Federring B 12 DIN 127
1	,,		_	Scheibe 19 DIN 1441

Hydr. Aushebung

1	"	TM 20 791	kpl.	Hydr. Hebewerk
1	"	TM 22 243	kpl.	Tragback
1	"	TM 22 235	kpl.	Verbindungsstange
1	"	TM 22 237	kpl.	Balkenhaltestange
1	,,	TM 8204	kpl.	Rohrleitung

Losteile

1	"	_		Hohlschraube A 4 DIN 7623
3	n	_	-	Sechskantschraube M 14×35 DIN 931
2	"	—	_	Sechskantschraube M 12×30 DIN 931
2	"	-	_	Sechskantschraube M 12×35 DIN 931
3	,,	_	_	Federring B 14 DIN 127
4	,,	- .	_	Federring 8 12 DIN 127
1	"	_	_	Schlauchklemme 10
1	,,	_	_	Schlauchband 10×260
1	,,	TM 8225	_	Reduziernippel
2	"	_		Dichtringe A 10×14 DIN 7603
3	"	_	-	Ermeto-Schneidring d 6-S

Mähbalken 5' mit 2 Mähmessern

1	"	TM 15 001	kpl.	Hachschnittmähbalken 5' ader
1	"	TM 15 002	kpl.	Mittelschnittmähbalken 5' ader
1	"	TM 15 003	kpl.	Tiefschnittmähbalken 5'
1	,,	SB 907 C	kpl.	Schwadenblech
1	"	SB 917	kpl.	Schwadenblechstab
1	"	SS 3940	_	Abweisbügel
1	,,	TM 4773	kpl.	Abweiserschraube
1	"	TM 4300	_	Scheibe
2	"	SS 3931 D		Scharnierbolzen
			_	Bolzen mit kleinem Kopf 12×55×50
1	,,	_		DIN 1434
1	"	M 1015	kpl.	Schwadenblechschraube
1	"			Flachrundschraube M 12×35 DIN 603
1	,,	·**		Vierkantmutter M 12 DIN 557
1	"	SS 3943	_	Fingerschutz 5'
				-

Verkaufsstellen und Reparaturwerk

der

KLÖCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AG

Berlin: Verkaufsstelle: 1 Berlin W 30, Marburger Straße 3

Telefan-Nr. 249181, Fernschreiber 0183765

Reparaturwerk: 1 Berlin-Reinickendarf, Granatenstr. 19

Telefon-Nr. 49 23 01, Fernschreiber 0183765

Dortmund. Verkaufsstelle und Reparaturwerk

46 Dartmund, Kärner Hellweg 142

Telefan-Nr. 55 52 51, Fernschreiber 0822216

Frankfurt a. M.: Verkaufsstelle und Reparaturwerk

6 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 291/93 Telefan-Nr. 40481, Fernschreiber 0411230

Hambura: Verkaufsstelle und Reparaturwerk

2 Hamburg 1, Amsinckstraße 70

Telefan-Nr. 241141, Fernschreiber 0211260

Hannover. Verkaufsstelle und Reparaturwerk

3 Hannaver-Wülfel, Hildesheimer Straße 447 Telefan-Nr. 37071, Fernschreiber 0922348

Köln: Verkaufsstelle West: 5 Käln, Unter Sachsenhausen 14-26

Telefon-Nr. 21 95 41/42, Fernschreiber 08873311

Reparaturwerk West: 5 Käln-Deutz.

Deutz-Mülheimer Straße 107

Telefan-Nr. 8921,

Fernschreiber 08873430, Deutzteile KLN

München: Verkaufsstelle und Ersatzteillager

8 München, Erzgießereistraße 17

Telefan-Nr. 551025, Fernschreiber 0523773

Reparaturwerk: 8212 Ubersee am Chiemsee (Oberbay.)

Telefon-Nr. 248, Fernschreiber 056825

Nürnberg: Verkaufsstelle und Reparaturwerk

85 Nürnberg, Dieselstraße 65

Telefon-Nr. 66 24 41, Fernschreiber 0622701

Saarbrücken: Verkaufsstelle und Reparaturwerk

66 Saarbrücken 3, Heinrich-Bäcking-Straße 20 Telefan-Nr. 6 49 58 – Fernschreiber 0442454

Stuttgart: Verkaufsstelle und Reparaturwerk

7 Stuttgart 13, Ulmer Straße 172

Telefan-Nr. 40544/45, Fernschreiber 0723732

Nach dem Stand vam 1. 6. 1963